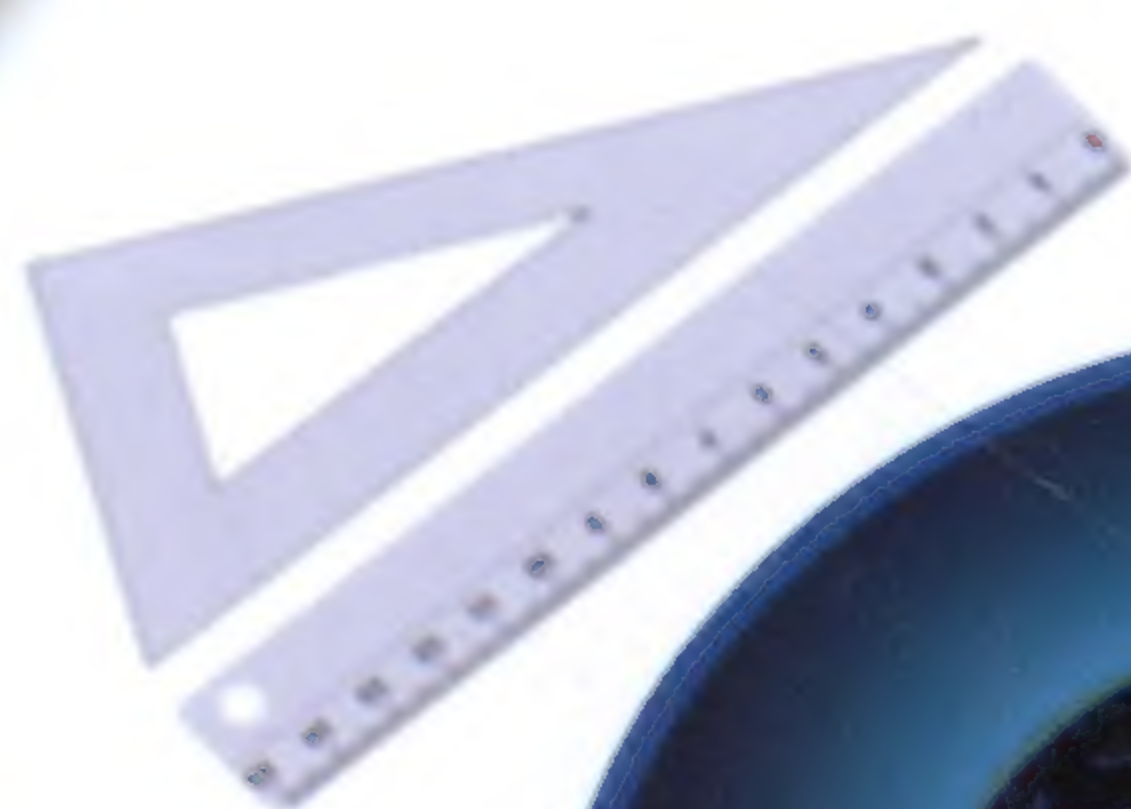


الرياضيات الشاملة

المثلثات - الأسس واللوغاريتمات

صالح رشيد بطارسة



دار أسامة

الرياضيات الشاملة

★ المثلثات

★ الأسس واللوغاريتمات

★ الرياضيات المالية

تأليف

صالح رشيد بطارسة

دار أسامة للنشر والتوزيع

الأردن - عمان

الناشر
دار أسامة للنشر و التوزيع

الأردن — عمان

- هاتف : 5658252 – 5658253
- فاكس : 5658254
- العنوان : العبدلي - مقابل البنك العربي
ص. ب : 141781

Email: darosama@orange.jo
www.darosama.net

حقوق الطبع محفوظة

الطبعة الأولى

2014م

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2013/6/2214)

510

بطارسة، صالح رشيد

الرياضيات الشاملة/صالح رشيد بطارسة. - عمان: دار أسامة
للنشر والتوزيع، 2013.
() ص.

ر.أ: (2013/6/2214).

الواصفات: الرياضيات/

ISBN: 978-9957-22-385-4

الفهرس

٧	المقدمة
٩	تقويه

المثلثات

١٣	(١-١١) الزاوية Angle وقياسها:
٢٢	(٢-١١) الاقترانات الدائرية (المثلثية) Trigonometric Functions
٢٤	أولاً: الزوايا المحورية:
٢٦	ثانياً: الزوايا الخاصة (المشهورة) والمرتبطة بها أيضاً من الأرباع الأخرى..
٣٢	ثالثاً: الاقترانات الدائرية للزوايا السالبة
٣٤	رابعاً: إيجاد الاقترانات الدائرية بشكل عام
٣٨	(١١ - ٣) التمثيل البياني للاقترانات الدائرية:
٤٥	(١١ - ٤) قوانين تتعلق بالمثلث «مساحته وأضلاعه وزواياه»
٥١	زاوية الارتفاع Angle Elevation
٥١	زاوية الانخفاض Angle of Depression
٥٣	(١١ - ٥) المتطابقات المثلثية Trigonometric Identities
٦٤	(١١ - ٦) المعادلات المثلثية Trigonometric Equations
٦٩	(١١ - ٧) تطبيقات على المثلثات:
٧٣	(١١ - ٨) أمثلة محلولة على المثلثات
٩٠	(١١ - ٩) أسئلة وتدريبات وتمارين تتطلب حلولاً من الدارسات والدارسين.

الأسس واللوغاريتمات

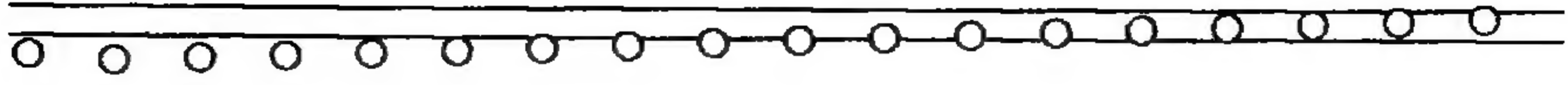
١٠٥	١٢-١) قوانين الأسس
١٠٨	قوى العشرة Ten Powers
١٠٩	البادئات Prebixes
١١٠	الصورة العلمية أو القياسية Standard Form
١١٢	١٢-٢) الاقتران الأسّي Exponential Function
١١٨	«الاقتران الأسّي الطبيعي» Natural Exponential Function
١١٩	١٢-٣) المعادلات والمتطابقات الأسية
١١٩	أولاً: المعادلات الأسية Exponential Equations
١٢٣	ثانياً: المتطابقات الأسية Exponential Identity
١٢٤	١٢-٤) اللوغاريتمات Logarithms
١٢٨	١٢-٥) قوانين اللوغاريتمات
١٢٥	١٢-٦) الاقتران اللوغاريتمي Logarithmic Function
١٢٨	الاقتران اللوغاريتمي الطبيعي Natural Logarithmic Function
١٤٢	ثانياً: المتطابقات اللوغاريتمية Logarithmic Identities
١٤٤	١٢-٨) تطبيقات على الأسس واللوغاريتمات Applications
١٤٥	١٢-٩) أمثلة محلولة على الأسس واللوغاريتمات

(١٢ - ١٠) أسئلة وتدريبات وتمارين تتطلب حلولاً من الدارسات والدارسين ١٦٠

الرياضيات المالية

١٧٤	Interest (١ - ١٢) الفائدة
١٧٤	Simple Interest الفائدة البسيطة
١٧٨	Compound Fnterest الفائدة المركبة
١٨٤	Bills Discount (٢ - ١٢) خصم الكمبيالات
١٨٨	(٣ - ١٢) معاملات تجارية مرافقة لعمليات الشراء والبيع:
١٨٨	Change and it.s Rate التغير ونسبته
١٨٩	Profit Margin هامش الربح
١٩١	Discount التخفيض
١٩٢	Commission العمولة
١٩٣	Financial Papers (٤ - ١٢) الأوراق المالية
١٩٤	Shares البند الأول: الأسهم
١٩٦	Bonds البند الثاني: السندات
١٩٧	Investment Profolio البند الثالث: المحفظة الاستثمارية
٢٠٠	Insurance (٥ - ١٢) التأمين
٢٠١	التأمين على الحياة
٢٠١	التأمين على الممتلكات

٢٠٣	١٣ - ٦	تبدیل العملات وتحويلها	Mony (Currency) Exchange
٢٠٦	١٣ - ٧	نسبة الاستهلاك	Ratio of Consumption
٢٠٧	١٣ - ٧	أمثلة محلولة على الرياضيات المالية.	
٢١٨	١٣ - ٨	أسئلة وتدريبات وتمارين تتطلب حلولاً من الدارسات والدارسين	



المقدمة

بعد الاتكال على الله... ،

قمت بتأليف وإعداد هذه السلسلة من الرياضيات تحت عنوان "الرياضيات الشاملة". بمضمون كامل وعلم وافر وأسلوب نادر، نعم إنه أسلوب علمي بسيط يخلو من الحشو والغموض والتعقيد، كونه يعتمد على الاكثار من الأمثلة والتمارين لتوضيح المصطلحات والمفاهيم دون تكرار منفرد للدارسات والدارسين وبلا إيجاز مُدْمِر للنظريات والقوانين.

من المعلوم أن الرياضيات قديمة قدم الزمان وهبها الله للإنسان منذ أن خلق أبانا آدم وأمنا حواء. ولكن الآن ما عادت الرياضيات كما كانت عليه من أزمان مجرد مجموعة من الرموز والاشارات والأعداد..

ومع أنها كذلك إلا أنها أصبحت بالإضافة الى ذلك ضرورة من ضرورات الحياة كالهواء والماء والغذاء.. التي يحتاجها الانسان للقضاء على الجهل والفقر والمرض... تلك الآفات التي لا تتعايش إلا مع من تخلف من البشر..

لذا لا بُدَّ من القول إن:

الرياضيات جسرٌ للعبور الى عصر التكنولوجيا والعلوم الزاخر بالاختراعات والابتكارات والفنون، والتي نحن بحاجة ماسة اليها جميعاً لتسيير عجلة الحياة بكل يسر وبلا معاناة.

الرياضيات إن كنت لا تعلم هي بالذات معشوقة الجماهير المحبة للعلم، والقادرة على التفكير، ولكن لا يجروء على عشقها من البشر إلا من كان قوي الإرادة سريع البديهة سليم العقل والجسم معاً. وصدق من قال في هذا المضمار "العقل السليم في الجسم السليم". وأصدق منه من يقول: "الرأس بلا تفكير كالإناء المشروخ، كلاهما يستحق التكسير".

~ الرياضيات إن كنت لا تدري تُثمي الذكاء وتُشدّب الأخلاق وتسمو بالإنسان إلى العلاء، كيف لا؟ وجميع رواد الفضاء من العلماء والرياضيين (علماء الرياضيات).

~ الرياضيات لا تحتاج من دارسها الكثير من الجهد والعناء، بل يجب عليه الإلمام البسيط بالقوانين والنظريات، ولكن ليس كالبغاوات بالحفظ دون الفهم! وإنما تحتاج إلى التدريب الكتابي الكافي، وباستمرار مع الدقة والإتقان والسرعة قدر الإمكان.

~ فيادارس الرياضيات عليك استخدام "الورقة والقلم" أفضل وسيلة لدراسة العلوم قاطبة، ، ، لتصبح بعد مدة من الزمن من علماء الرياضيات البارزين.. ونؤكد ونختتم على ذلك بقولنا آمين!...

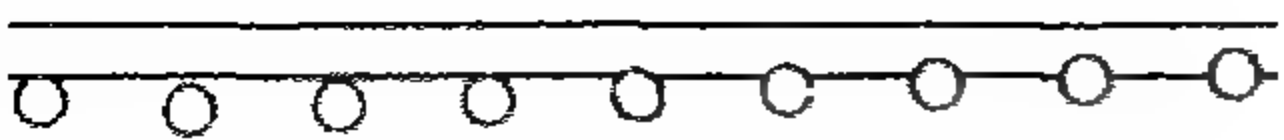
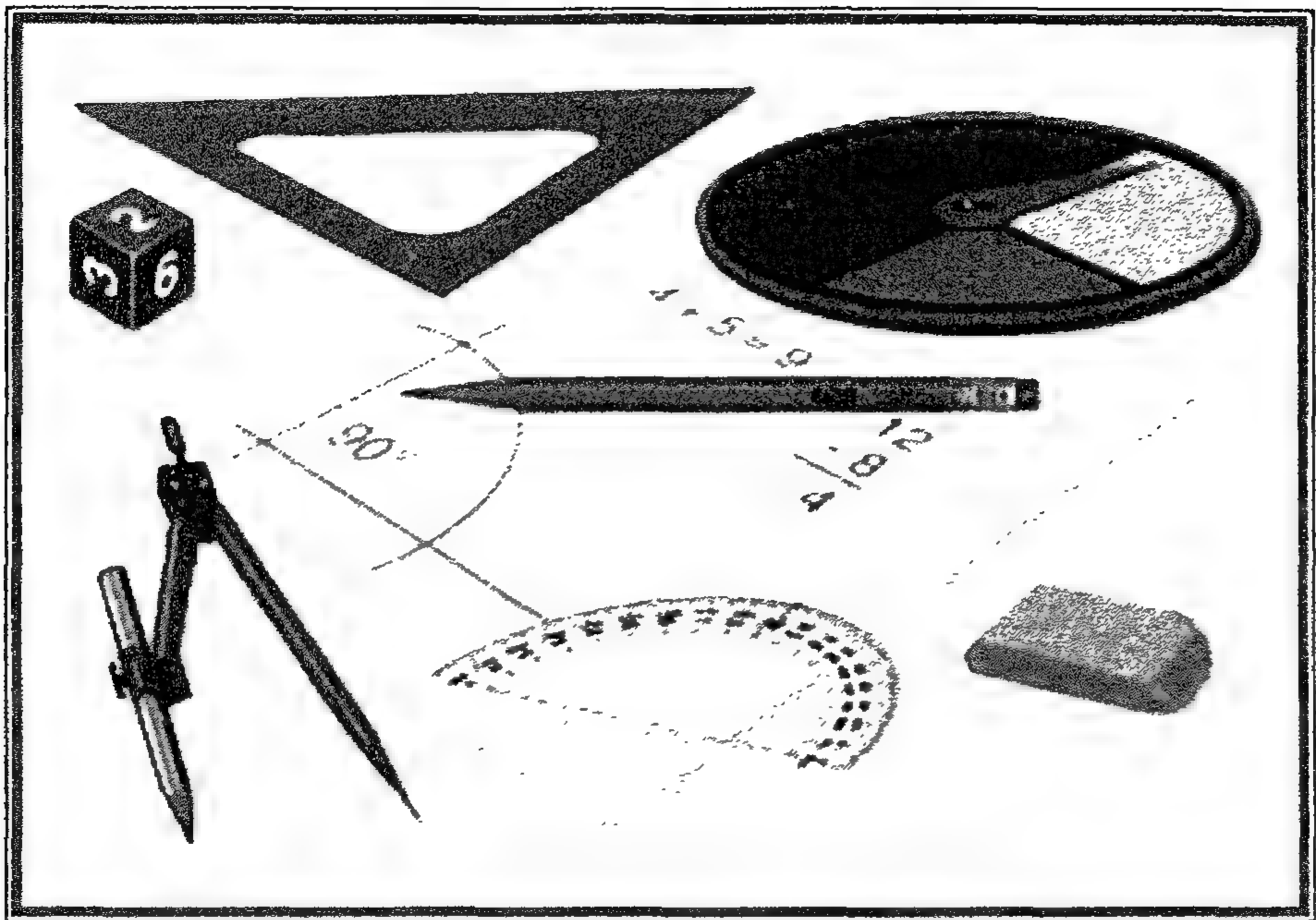
المؤلف

تنويه

في هذا السياق لا بد لي من أن أنبه الى هذه الملحوظة
منذ البداية فأقول:

بما أننا نعيش عصر العلم والتكنولوجيا، وجب علينا
استخدام الحواسيب والآلات الحاسبة لتسهيل اجراء العمليات
الرياضيات، واستخراج نتائجها بكل دقة واتقان، وبالسرعة
التي يتصف بها هذا الزمان".

المؤلف

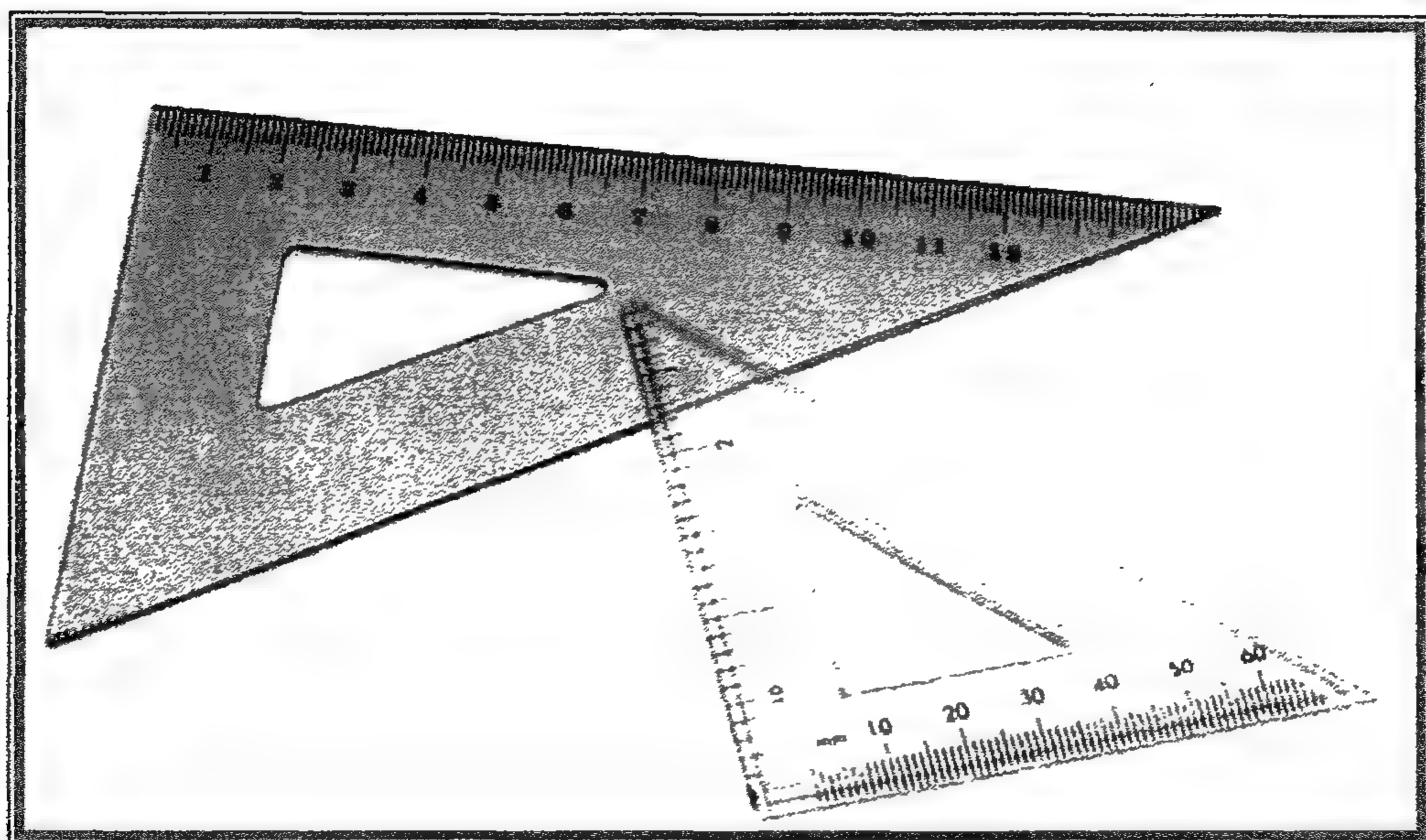


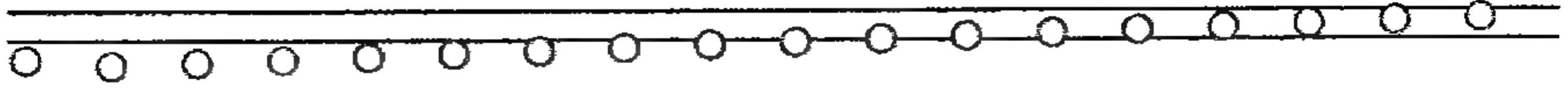
1.



المثلثات

Trigonometry





نشأ حساب المثلثات كفرع من فروع الرياضيات في كنف علم الفلك منذ قديم الزمان وبقي ملازماً له لعدة قرون من السنوات إلى أن استقل عنه بفضل علماء العرب الذين طوروه ثم فصلوه عنه، أمثال البتاني (٨٥٨ - ٩٢٩) م والبوزجاني (٩٤٠ - ٩٨٨) م، فعاد بعدها إلى الرياضيات وأصبح من فروعها البالغة الأهمية والواسعة الانتشار، يبحث حساب المثلثات في الزاوية وقياسها وأنواعها، والمثلث والعلاقات بين أضلاعه وزواياه والتي تتمثل بعدد من القواعد والقوانين كما يستخدم في كثير من العلوم كالهندسة والفيزياء وعلوم الأرض والفضاء (الفلك)، وله كثير من التطبيقات كإيجاد المساحات وقياس الارتفاعات والانخفاضات والمسافات ثم اتسعت مجالات استخدامه وانتشرت تطبيقاته حتى شملت العديد من الظواهر الفيزيائية مثل الأمواج الصوتية والأشعة الضوئية ومدارات الكواكب والجسيمات الذرية.

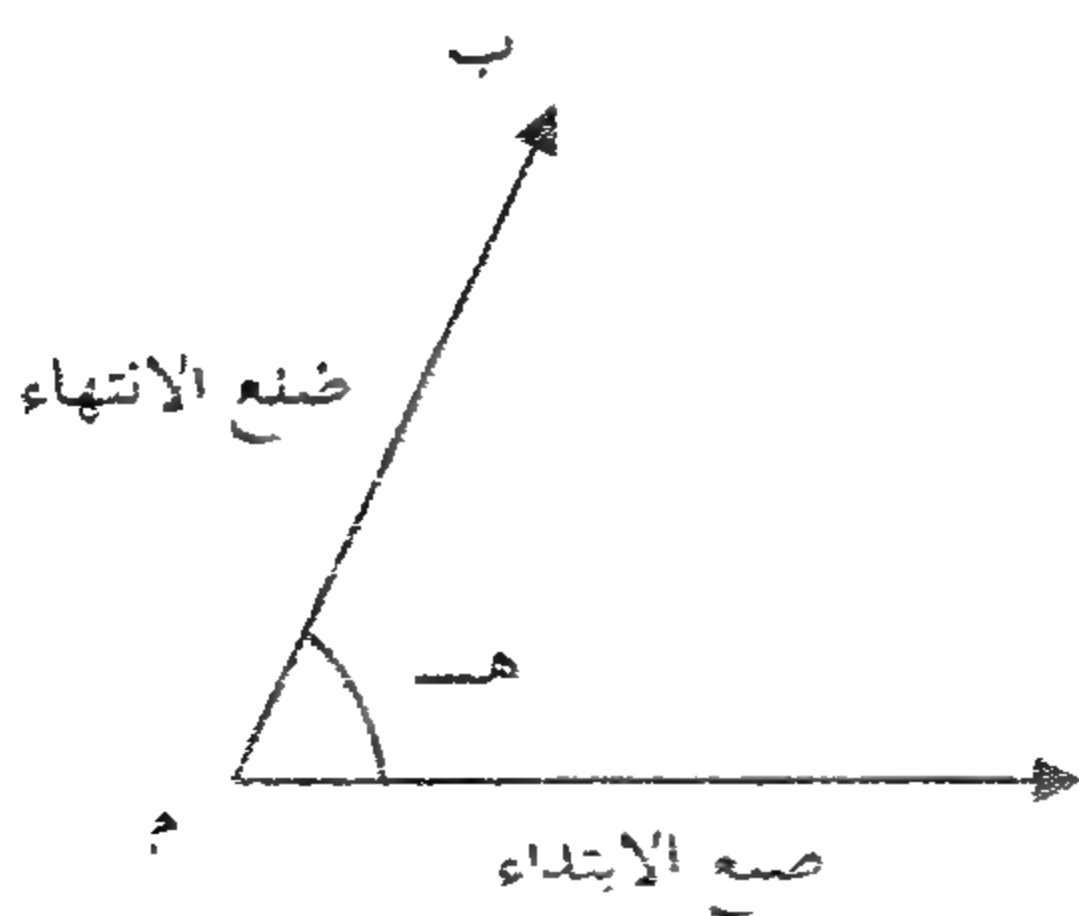
سنتناول في هذا المؤلف حساب المثلثات بالتفصيل وتطبيقاته العديدة في الرياضيات بالتأكيد: ولنبدأ أولاً:

(١١ - ١) الزاوية Angle وقياسها:

تعتبر الزاوية لبنة البناء في حساب المثلثات والاقترانات المثلثية وقوانينها على السواء.

وتعرف الزاوية بأنها: الانفراج الحاصل بين شعاعين مثل \vec{MA} ، \vec{MB} لها نفس نقطة البداية مثل «م» والتي تسمى رأس الزاوية

كما في الشكل



حيث الشعاع \vec{MA} يسمى ضلع الابتداء.

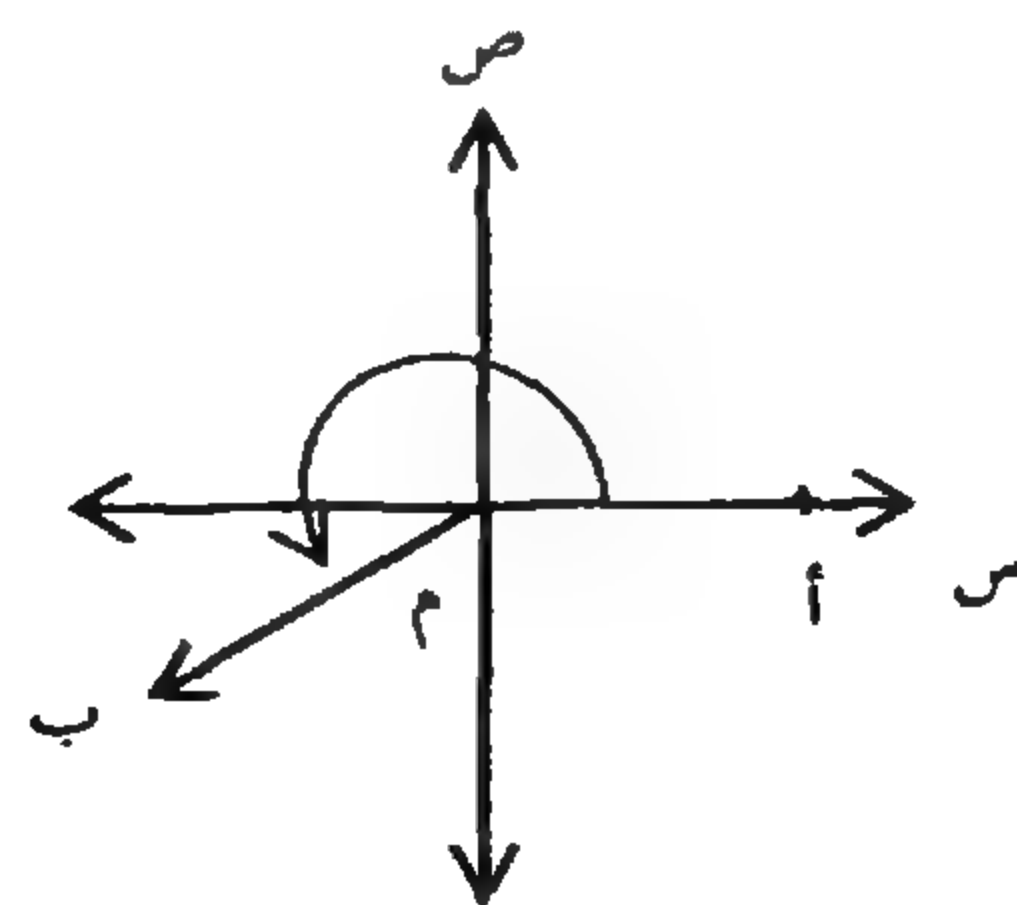
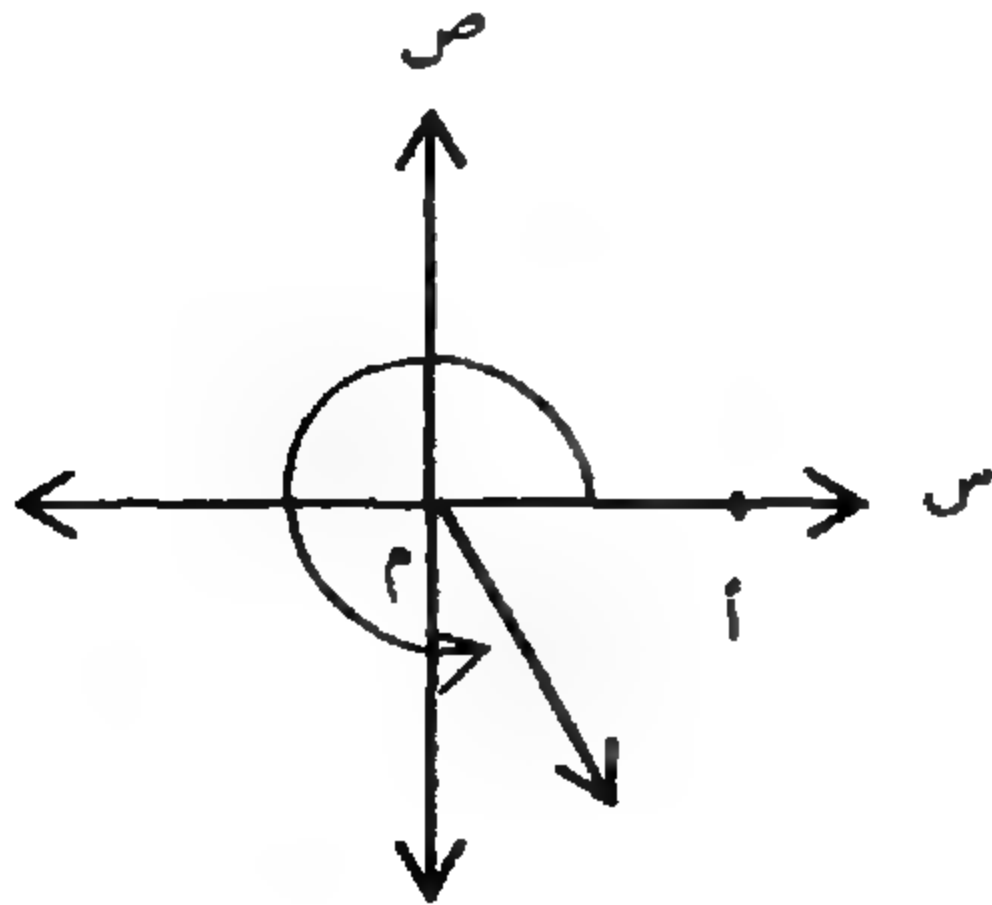
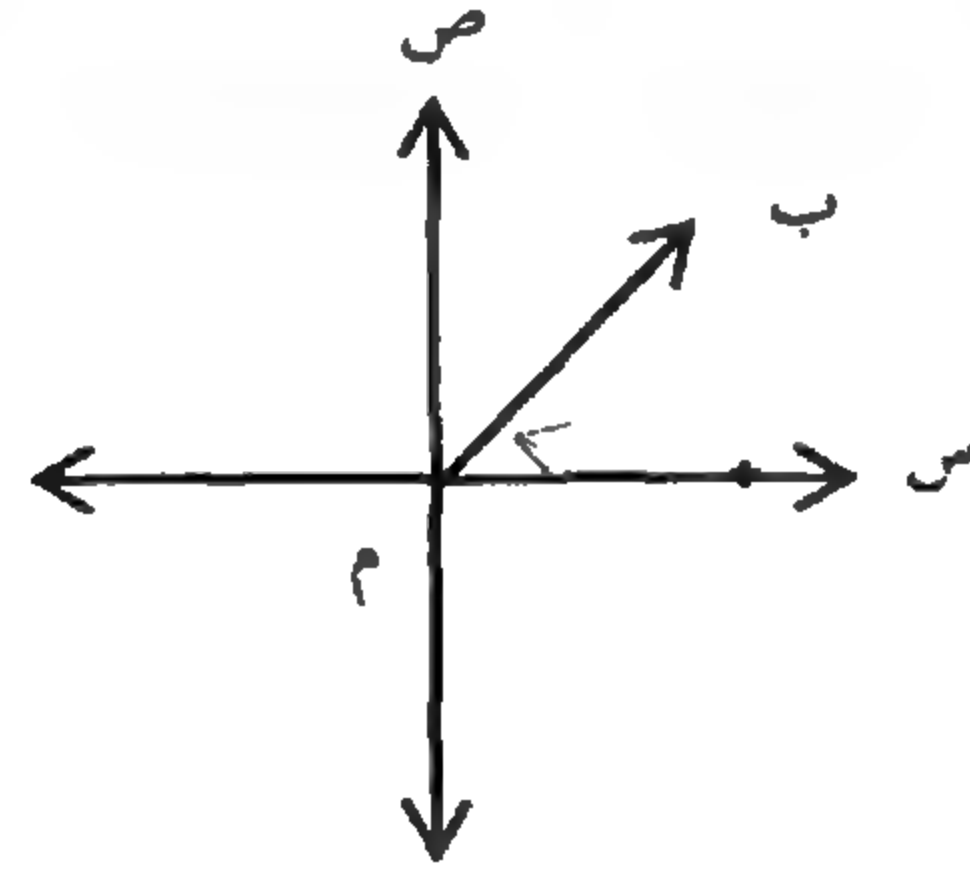
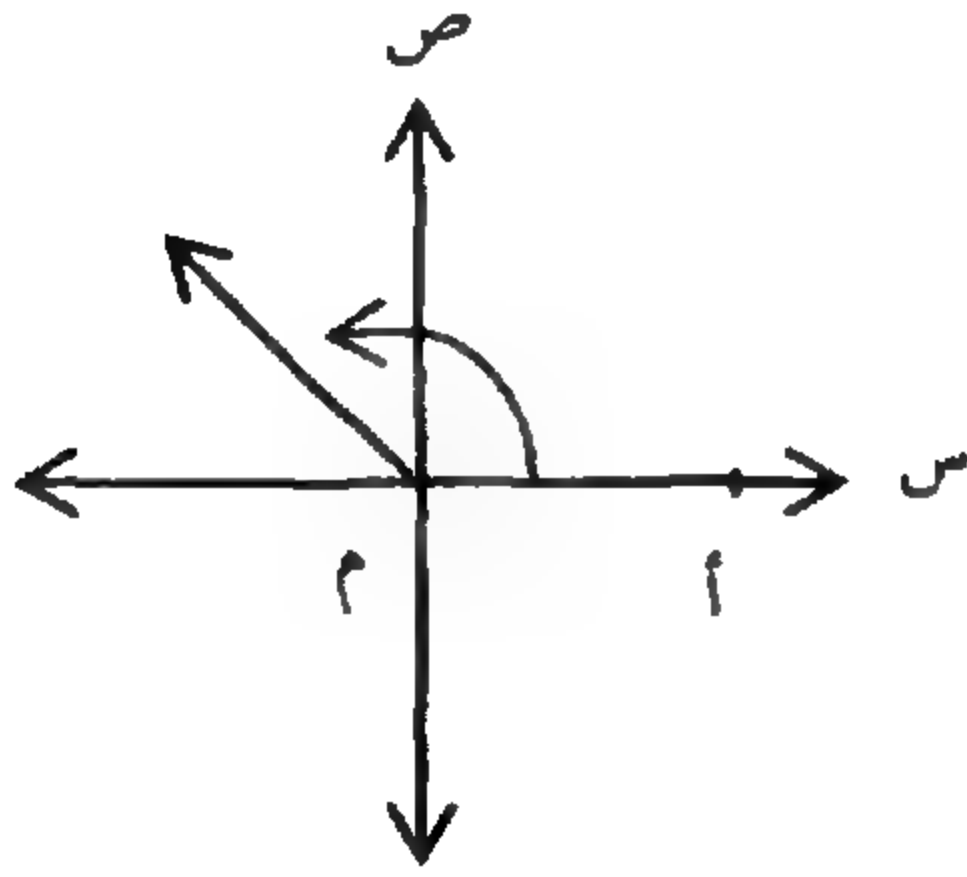
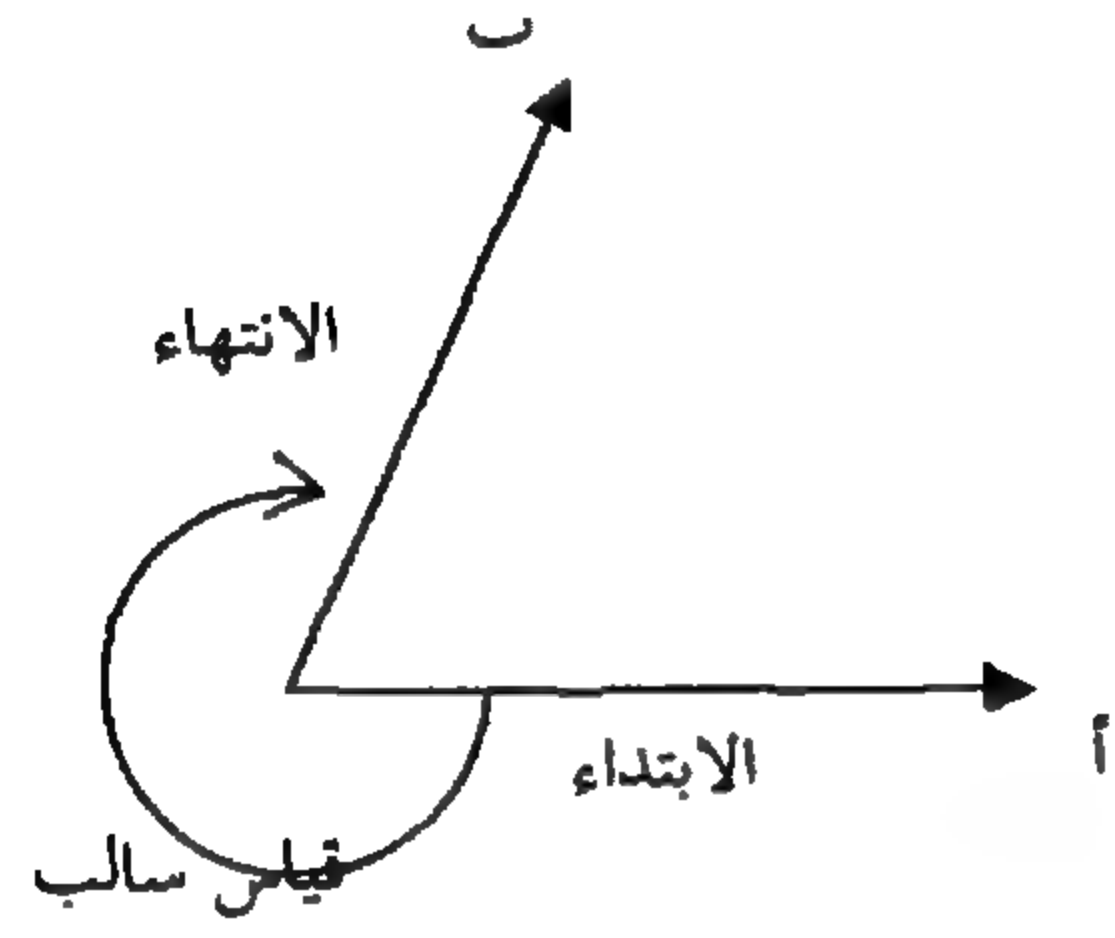
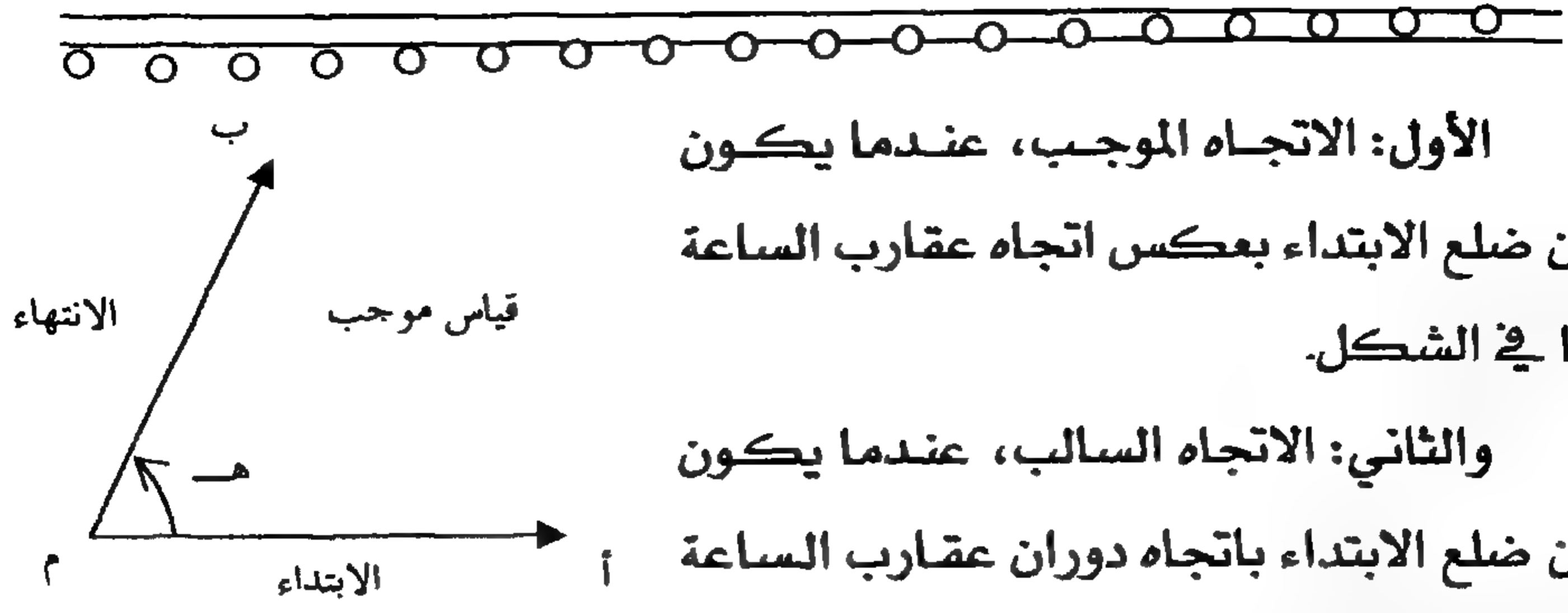
والشعاع \vec{MB} يسمى ضلع الانتهاء.

ويرمز للزاوية بأحد الرموز: $\angle M$ ، \hat{M}

أم ب، أما قياس الزاوية فهو مقدار دوران ضلع

الابتداء \vec{MA} حتى يأخذ وضع ضلع الانتهاء \vec{MB} ، ولقياس الزاوية اتجاهاً هما:

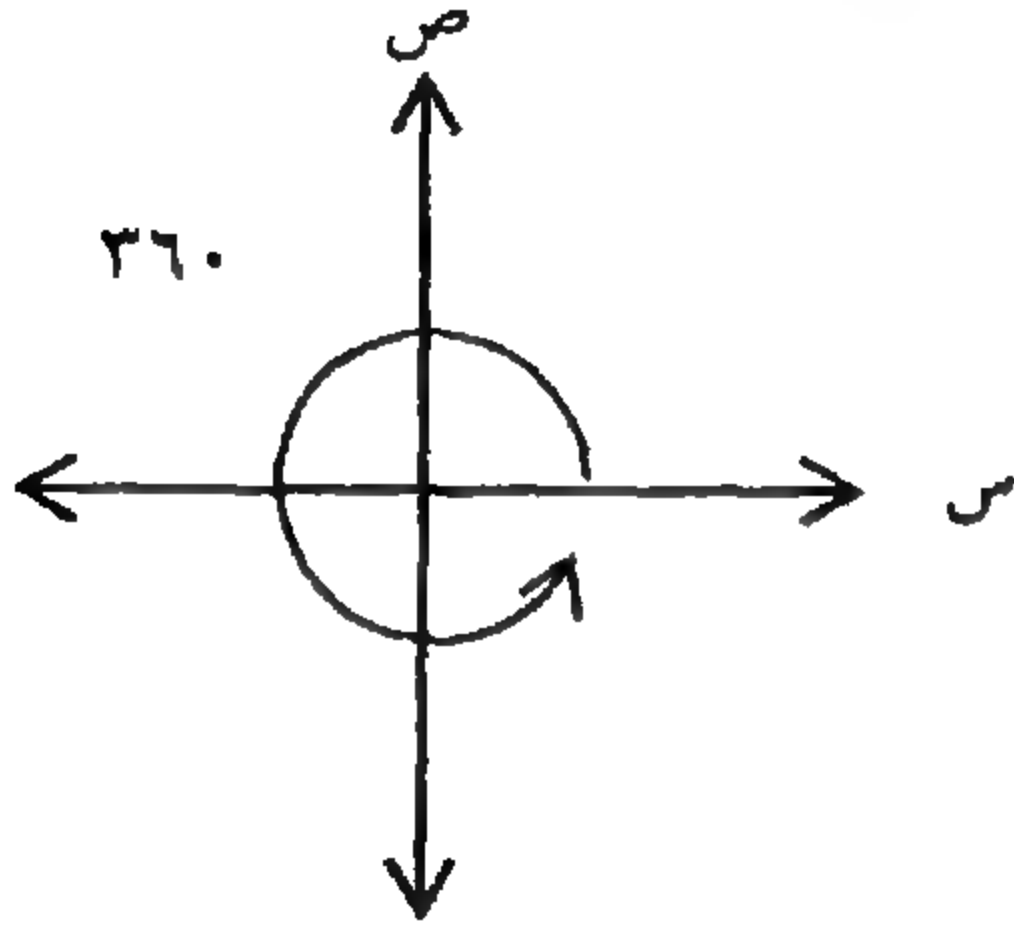
المثلثات





ولقياس الزاوية هناك تقديران هما:

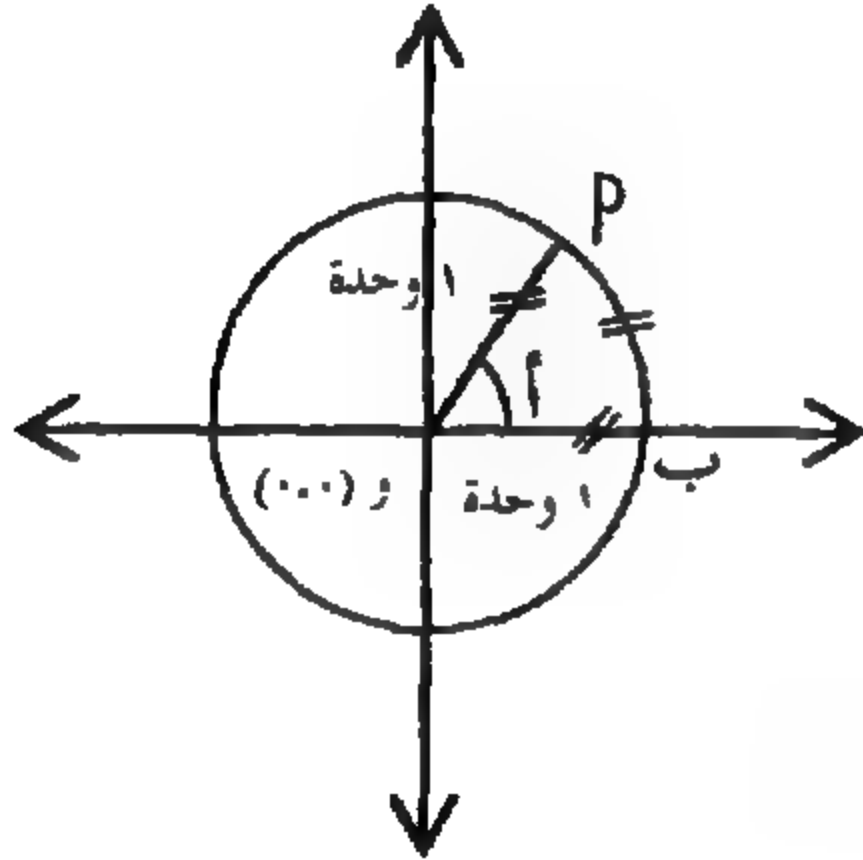
الأول: التقدير الستيني، وحدة القياس فيه هي الدرجة Degree ويرمز لها بالرمز $^{\circ}$ ، والدرجة الواحدة $^{\circ} 1$ هي قياس الزاوية يوضعها القياس والمساوي لـ $\frac{1}{360}$ من الدورة الكاملة، ومن هنا فالدورة الكاملة تكافئ $^{\circ} 360$ كما في الشكل وهناك أجزاء للدرجة هي الدقائق وأجزاء للدقيقة هي



الثواني.... إلخ (لا حاجة لنا بها في هذا المؤلف).

الثاني: التقدير الدائري ووحدة القياس فيه هو الراديان Radian ويرمز له بالرمز r والراديان الواحد $^r 1$ هو قياس الزاوية يوضعها القياسي في المستوى الديكارتي باستخدام دائرة الوحدة التي

مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها وحدة واحدة وطول قوسها المقابل لها وحدة واحدة أيضاً كما في الشكل



أي أن طول القوس = $\overset{\curvearrowright}{\text{طول نق}} = 1$ وحدة

فالعلاقة بين التقديرين الستيني بالدرجات

والدائري بالراديان هي:

بما أن قياس الزاوية التي تمثل دورة كاملة = $^{\circ} 360$

ومحيط دائرة الوحدة الذي يقابلها = 2π حيث

(محيط الدائرة = 2π نصف قطرها وحدة واحدة).

أي أن: $^{\circ} 360 \xrightarrow{\text{تكافئ}} 2\pi^r$

من هذه العلاقة ينتج:

أولاً: $1^{\circ} = 0.0175$ راديان

ثانياً: $1^r = 57.3$ درجة.

مثال: زاوية قياسها $^{\circ} 150$ ما مقياسها بالراديان؟

وكون التناسب طردي فبالضرب التبادلي

$$\left[\begin{array}{l} 2\pi^r \longleftarrow ^{\circ} 360 \\ s^r \longleftarrow ^{\circ} 150 \end{array} \right.$$

المثلثات



$$\frac{\pi^2 \times 100}{260} = \frac{س \times 260}{260}$$

$$\therefore س = \pi \frac{5}{6}$$

مثال: زاوية قياسها $\frac{2}{3}\pi$ ما قياسها بالدرجات؟

وبما أن التناسب طردي فبالضرب التبادلي

$$\left[\begin{array}{l} \pi^2 \longleftarrow 260 \\ س \longleftarrow 100 \end{array} \right.$$

$$120 \cdot \frac{260 \times \pi^2}{\pi^2} = \frac{260 \times \pi \frac{2}{3}}{\pi^2} = \frac{س \times \pi^2}{\pi^2}$$

مثال: زاوية قياسها $\frac{2}{3}\pi$ ما قياسها بالدرجات؟

$$\pi^2 \longleftarrow 260$$

$$\text{وكون } \pi = 3.14 \text{ أو } \frac{22}{7}$$

$$\text{فإن } 260 \longleftarrow 6.18 = (3.14)2$$

$$س \longleftarrow 3$$

$$\frac{260 \times 2}{6.18} = \frac{س \times 6.18}{6.18}$$

$$\therefore س = \frac{260 \times 200}{6 \times 18} = \frac{18000}{108} = 174 \text{ تقريباً.}$$

والآن سنجيب على هذا

السؤال.. ما العلاقة بين القياس

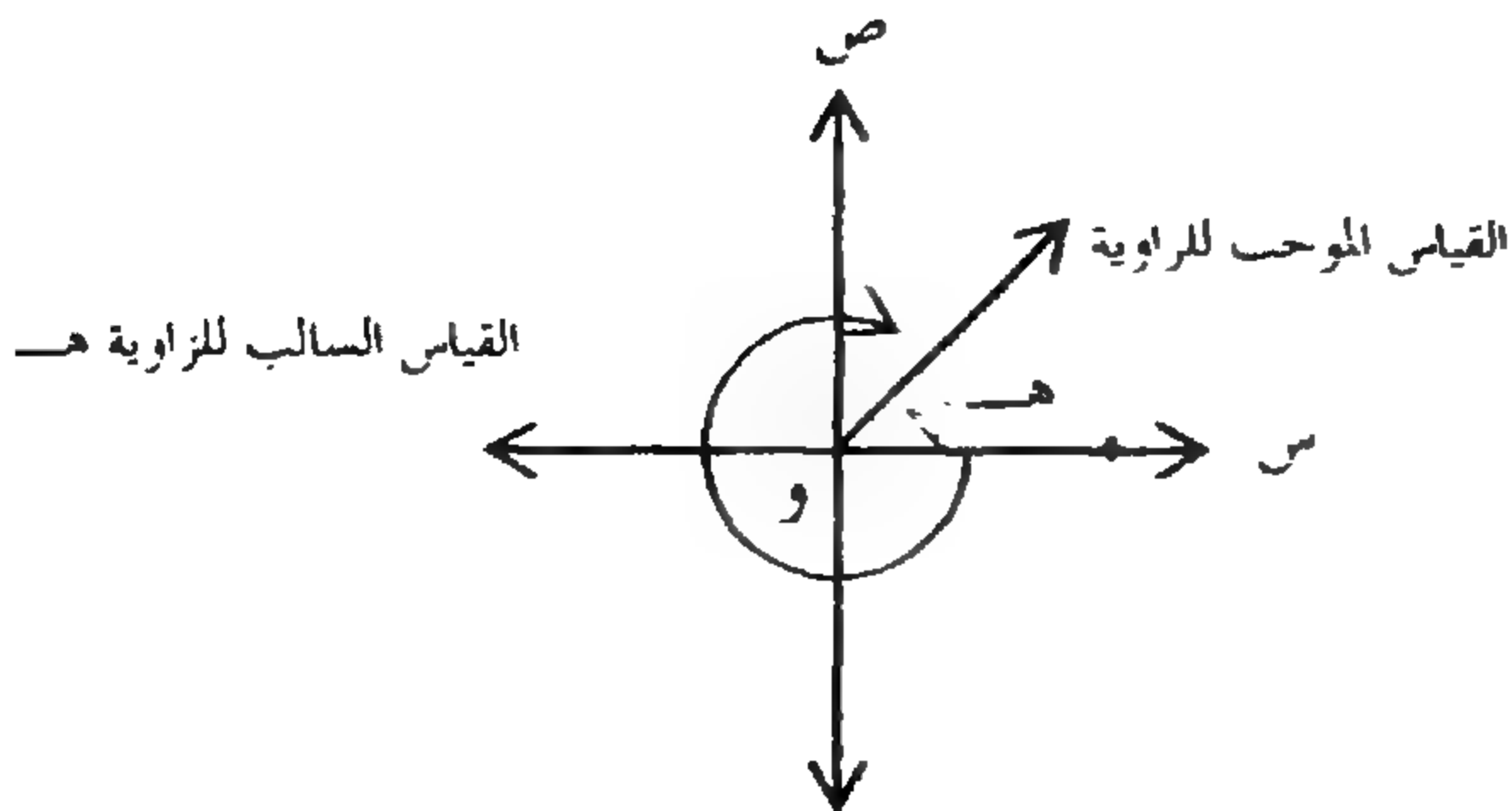
الموجب والقياس السالب للزاوية؟

الجواب من الشكل المجاور

لكل زاوية مثل هـ

قياسان موجب وسالب كما

أسلفنا وتقديران بالدرجات والراديان كما أسلفنا أيضاً.





ومن الملاحظ (أنظر الشكل) إن قيمة مجموع القياسين الموجب والسالب

للزاوية ه هي 360° أو 2π كون القياسين يشكلان دورة كاملة.

فإذا كان قياس الزاوية ه الموجب هو $ق_1$ بالدرجات والراديان

و قياس الزاوية ه السالب هو $ق_2$ بالدرجات والراديان

$$\text{وبما أن} \quad \left| \begin{array}{c} \text{القياس} \\ \text{الموجب} \end{array} \right| + \left| \begin{array}{c} \text{القياس} \\ \text{السالب} \end{array} \right| = \text{دورة كاملة (باستخدام القيمة المطلقة كما نرى)}$$

$$\text{فإن} \quad \left| ق_1 \right| + \left| ق_2 \right| = 360^\circ \quad (\text{الدورة الكاملة من الدرجات})$$

$$\text{أو} \quad \left| ق_1 \right| + \left| ق_2 \right| = 2\pi \quad (\text{محيط دائرة الوحدة})$$

$$\text{والتفسيران} \quad \left| \begin{array}{c} \text{القياس} \\ \text{الموجب} \end{array} \right| + \left| \begin{array}{c} \text{القياس} \\ \text{السالب} \end{array} \right| = 360^\circ \text{ أو } 2\pi$$

وهذه العلاقة تتيح لنا معرفة أحد القياسين إذا عُرف الآخر كما يلي:

مثال: إذا كان قياس الزاوية أم ج = 150° فما قياسها السالب؟

$$\text{وبما أن} \quad \left| ق_1 \right| + \left| ق_2 \right| = 360^\circ \quad (\text{بالدرجات})$$

$$\text{فإن} \quad \left| 150 \right| + \left| \text{السالب} \right| = 360^\circ$$

$$\text{أي أن} \quad 150 + \text{القياس السالب} = 360^\circ$$

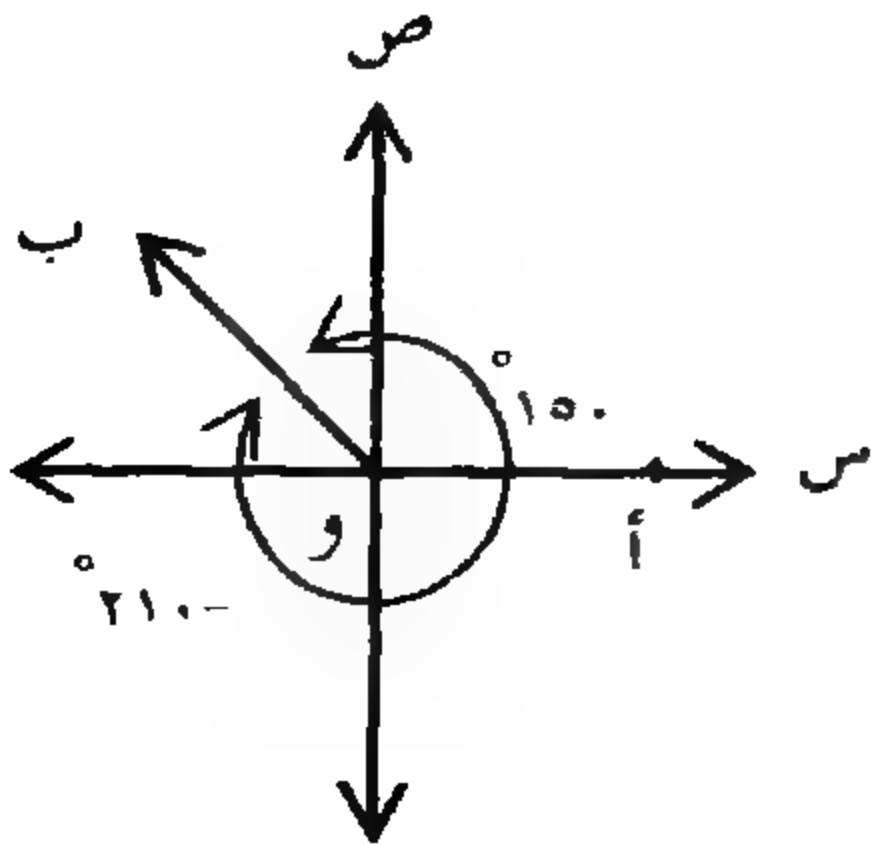
$$\therefore \text{القياس السالب} = 360 - 150 = 210^\circ$$

أي أن قياس الزاوية أم ج = -210° كونه سالب.

فالقياسان 150° ، -210° هما قياسان لزاوية

واحدة أحدهما باتجاه ضد عقارب الساعة والثاني معه

كما في الشكل.



المثلثات

مثال: إذا كان قياس الزاوية أ م ج = $\pi - \frac{\pi}{6}$ فما قياسها الموجب.

$$\text{بما أن } \pi = \left| \text{ق}_1 \right| + \left| \text{ق}_2 \right|$$

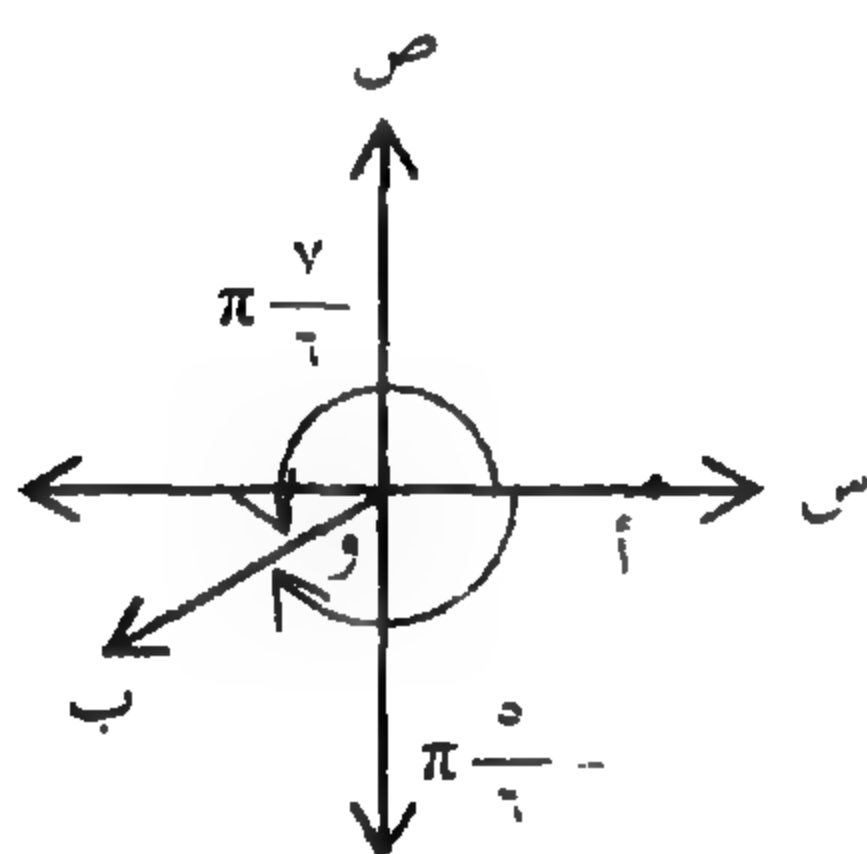
$$\text{فإن } \pi = \left| \text{الموجب} \right| + \left| \pi - \frac{\pi}{6} \right|$$

$$\text{أي أن القياس الموجب} = \pi - \frac{\pi}{6}$$

$$\therefore \text{أي أن القياس الموجب} = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$$

أي أن قياس الزاوية أ م ج = $\frac{\pi}{6}$ كونه موجب

فالقياسان $\pi - \frac{\pi}{6}$ ، $\frac{\pi}{6}$ قياسان لزاوية واحدة وبتقدير واحد لكن أحدهما ضد عقارب الساعة والآخر معه كما في الشكل.



يما أن $360^\circ \leftarrow \pi$

فإن $210^\circ \leftarrow \pi$

وبالضرب التبادلي

$$\frac{\pi \times 360^\circ}{360^\circ} = \frac{\pi \times 210^\circ}{360^\circ}$$

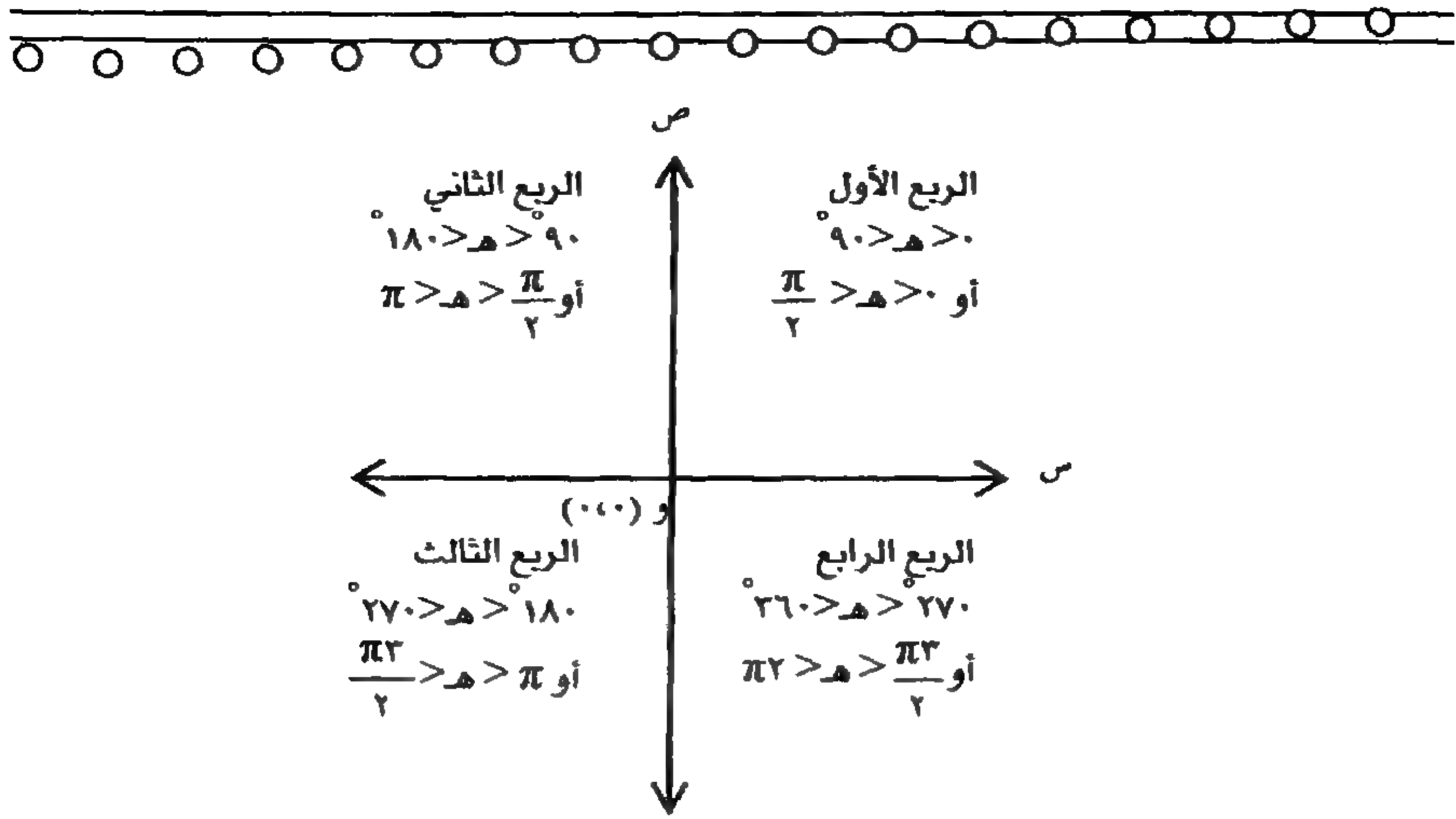
$$\therefore \pi = \frac{\pi}{6}$$

فالقياس السابق بالدرجات يقابله قياس سالب بالراديان كونها قياس لزاوية واحدة ولكن بتقديرين (الستيني والدائري) فلا تغيير بالإشارة.

والعكس صواب، أي أن الإشارة تبقى بعد التحويل من الدرجات إلى الراديان والعكس.

نعود لنذكر مرة أخرى بالمستوى الديكارتي وأرباعه الأربعة لتوضيح قياس الزاوية الواقعة في كل ربع منه بالدرجات أو الراديان كما في الشكل.

المثلثات



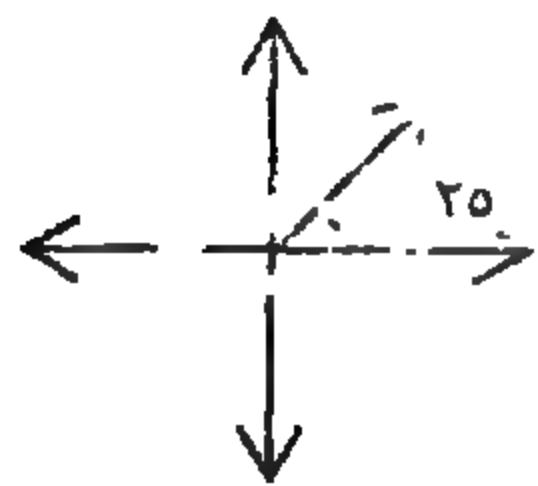
فإذا كان قياس الزاوية هـ وبوضعها القياسي بالدرجات أو الراديان فإن قيمتها الأقل من دورة كاملة محصورة في الأرباع الأربعة كما في الشكل وإذا كانت قيمتها أكثر من دورة فإننا نطرح منها دورات قيمتها ٣٦٠° ، $٢ \times ٣٦٠^\circ$ ، $٣ \times ٣٦٠^\circ$ ،، $٣٦٠^\circ \times$ حيث ؟ عدد صحيح.

أو دورات منها π ، $٢ \times \pi$ ، $٣ \times \pi$ ،، $\pi \times$ حيث ؟ عدد صحيح.

مثال: حدد في أي ربع أو على أي محور يقع ضلع الانتهاء د ← بالراديان

في الوضع القياسي لكل زاوية من الزوايا التي قياسها: ٢٥° ،

١٥٠° ، ٢٧٠° ، $\frac{٢}{٣}\pi$ ، ٧٠٠° .



(i) $٢٥ = هـ > ٠$ يقع في الربع الأول حيث $٩٠ > هـ$

(ii) نحول القياس السالب - ١٥٠° إلى قياس موجب (أفضل)

$$٣٦٠ = | ١٥٠ - | + | ق١ |$$

$$٣٦٠ = | ١٥٠ | + | ق١ | \therefore$$

$$٢١٠ = ١٥٠ - ٣٦٠ = | ق١ | \therefore$$

المثلثات

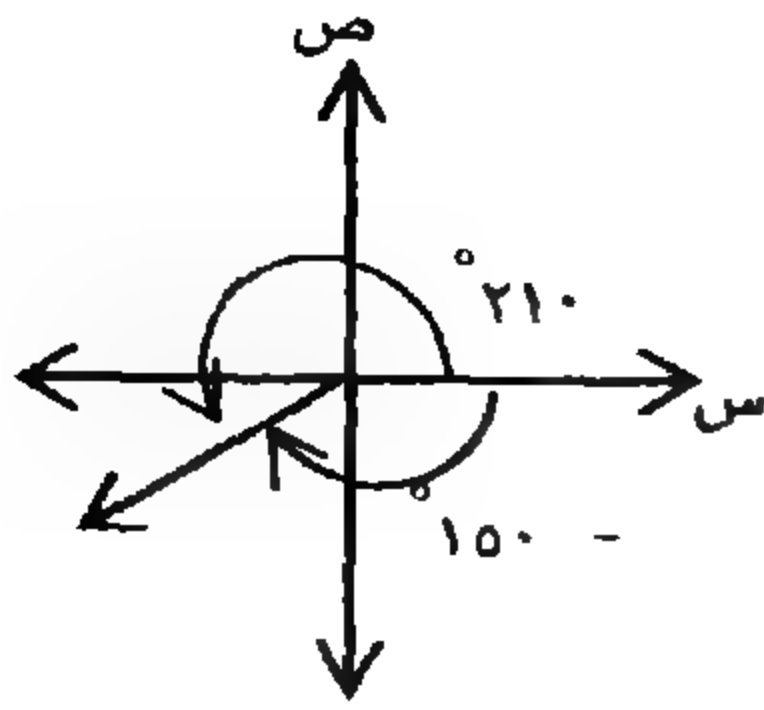


وبما أن ق₁ موجب: قياس موجب: ٢١٠° لنفس

الزاوية

وبما أن ١٨٠° < ٢١٠° < ٢٧٠°

∴ يقع في الربع الثالث كما في الشكل

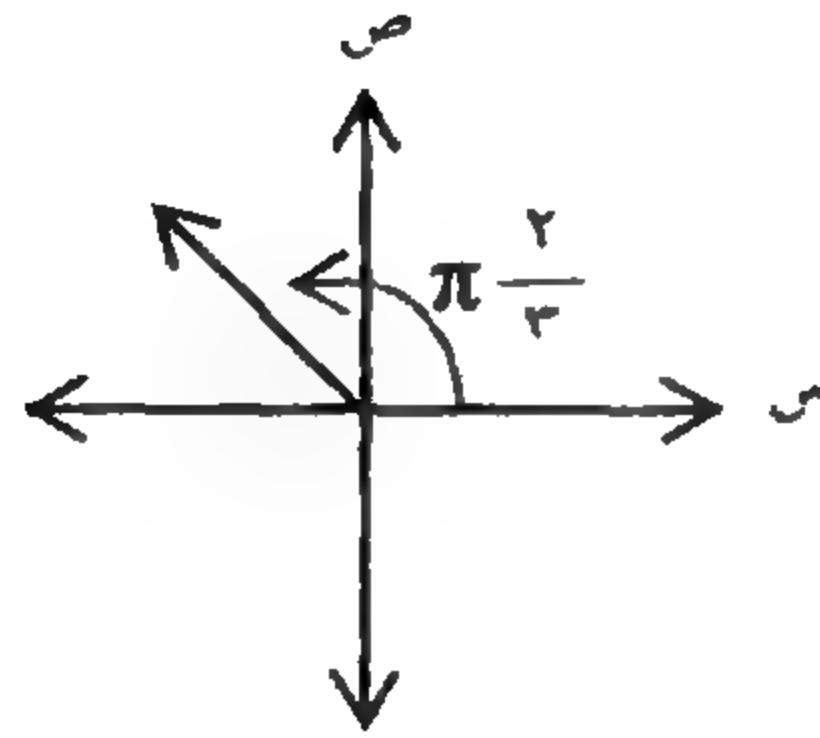
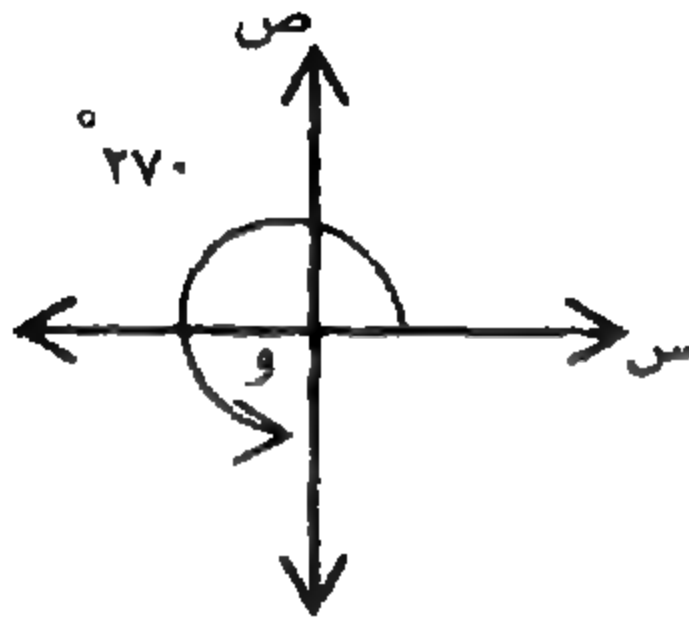


(iii) ≠ هـ = ٢٧٠° يقع محور الصادات السالب كما في الشكل

(iv) ≠ هـ = $\pi \frac{2}{3}$

بما أن $\pi \frac{2}{3} > \frac{\pi}{2}$

∴ يقع في الربع الثاني



(v) ≠ هـ = ٧٠٠°

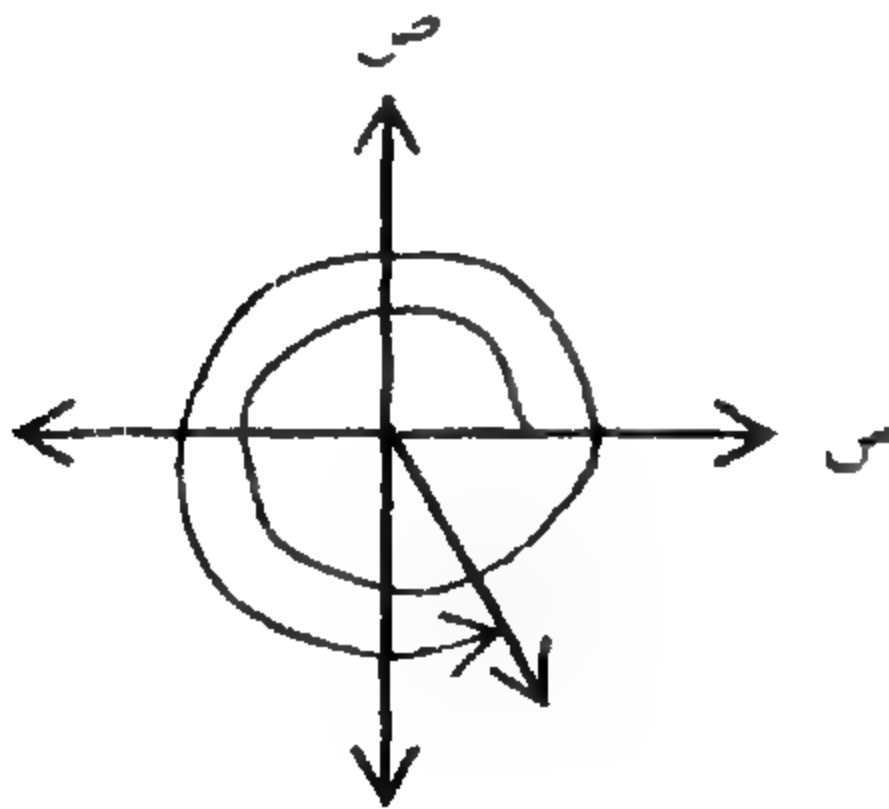
بما أن قياس هـ أكبر من دورة (٢٦٠°) فإننا نطرح دورات حتى يصبح

قياسها أقل من ٢٦٠° هكذا.

$$٢٤٠° = ٢٦٠° - ٧٠٠°$$

بما أن ٢٧٠° < ٢٤٠° < ٢٦٠°

∴ يقع في الربع الرابع كما في الشكل



ويجب التأكيد على أن التقدير الدائري لقياس

الزاوية بالراديان أكثر أهمية من قياسها بالدرجات

وأكثر منه انتشاراً في الرياضيات، لذا سنركز عليه

كثيراً وفي هذا السياق سنجد طول القوس Arch Length المقابل للزاوية هـ بأي دائرة

مهما كان نصف قطرها هكذا:

$$\neq هـ = ٧٠٠° = ٢٦٠° + ٢٤٠°$$

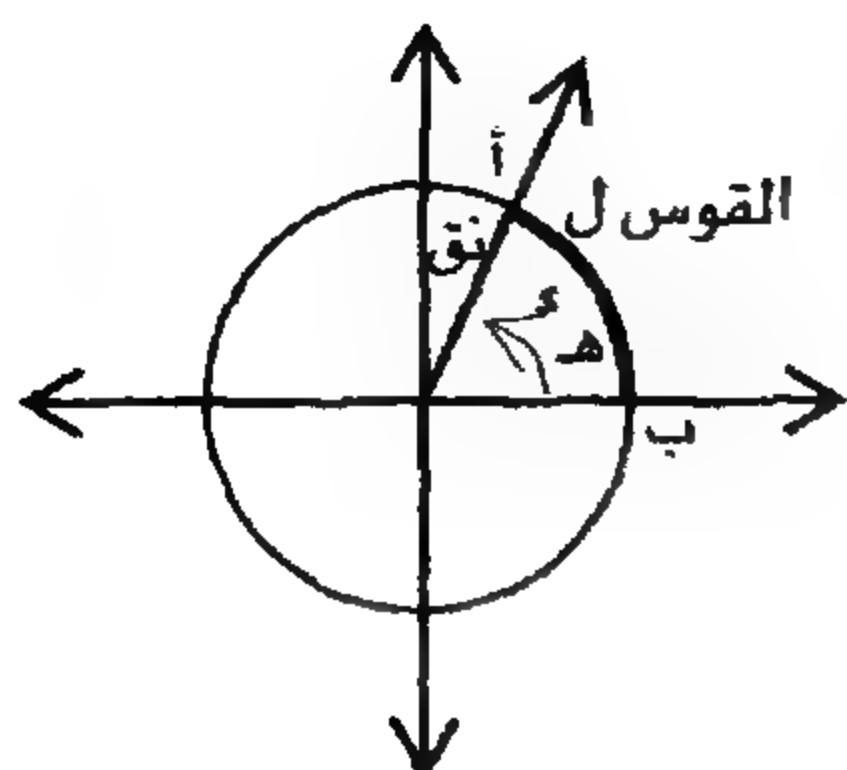
وكان ≠ هـ = ٢٤٠° فقط.



المثلثات

فإذا كان قياس الزاوية هـ بالراديان وكان نصف قطر الدائرة نق (الدائرة التي مركزها رأس الزاوية) وطول القوس المقابل للزاوية هـ هو ل كما في الشكل.

فإن:



طول القوس = نصف قطر الدائرة × قياس الزاوية

بالراديان

وبالرموز:

$$ل = نق \times هـ$$

مثال: ما طول القوس المقابل للزاوية التي قياسها $\frac{\pi}{3}$ راديان في دائرة نصف قطرها ١٢ سم.

$$بم أن ل = نق \times هـ$$

$$فإن ل = \frac{\pi}{3} \times 12 = 4\pi = 12.56 \text{ سم} \quad (3.14)$$

مثال: ما طول القوس المقابل التي قياسها 120° في دائرة نصف قطرها ١٥ سم.

أولاً: نحول 120° إلى الراديان هكذا

$$120^\circ \longleftarrow \pi 2$$

$$120^\circ \longleftarrow س \text{ وبالضرب التبادلي}$$

$$\therefore س = \frac{120 \times \pi 2}{360} = \frac{2}{3} \pi$$

$$أي أن: ل = نق \times هـ$$

$$\pi \frac{2}{3} \times 15 =$$

$$3.14 \times \frac{2}{3} \times 15 =$$

$$= 31.4 \text{ سم تقريباً.}$$

مثال: أوجد قياس الزاوية هـ بالراديان والتي تقابل قوس طوله ٢٠ سم في

دائرة نصف قطرها ١٥ سم حيث $هـ \geq 0$

$$بما أن ل = نق \times هـ$$

المثلثات



$$\therefore 20 = 15 \times \text{هـ}^{\circ}$$

$$\therefore \text{هـ}^{\circ} = \frac{20}{15} = \frac{4}{3} \text{ راديان}$$

$$\text{وبما أن } 360^{\circ} \longleftarrow 2\pi = 6.28 \text{ راديان}$$

$$\text{فإن س} \longleftarrow \frac{4}{3} \text{ راديان}$$

$$\text{وبالضرب التبادلي: س} = \frac{\frac{4}{3} \times 700}{6.28} = \frac{4 \times 260}{3 \times 6.28} = 76^{\circ} \text{ لأقرب درجة.}$$

مثال: أوجد نصف قطر الدائرة التي فيها طول القوس يساوي 20 سم

ويقابل زاوية قياسها $\frac{\pi}{4}$ راديان.

$$\text{بما أن ل} = \text{نق} \times \text{هـ}^{\circ}$$

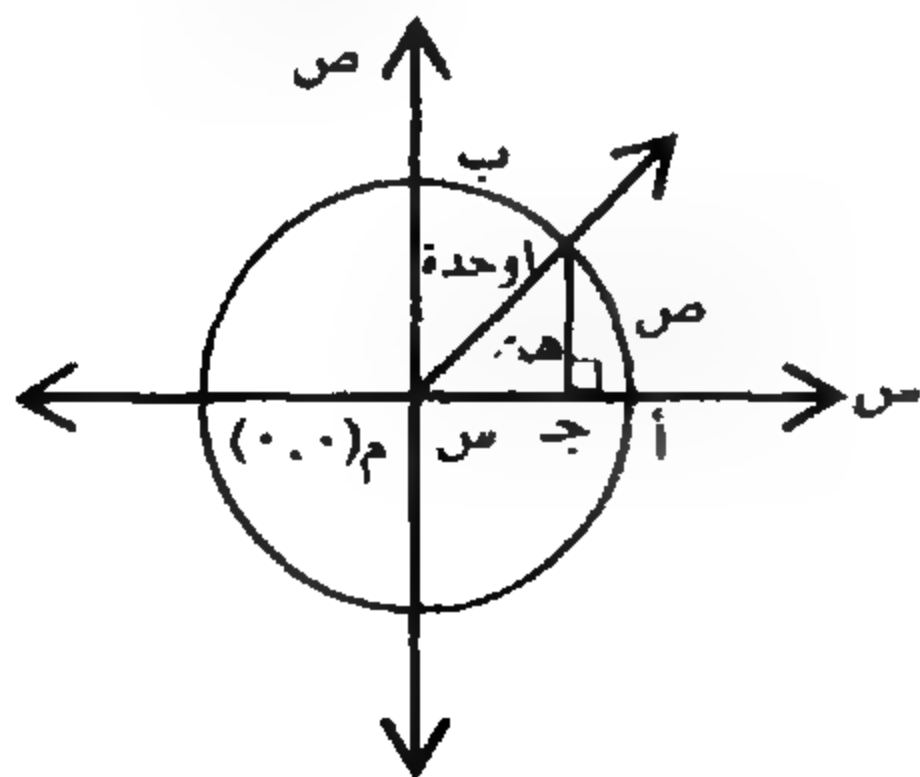
$$\therefore 20 = \text{نق} \times \frac{\pi}{4}$$

$$\text{ومنه نق} = \frac{20}{\frac{\pi}{4}} = \frac{4 \times 20}{\pi} = \frac{80}{3.14} = 25.45 \text{ سم}$$

(١١ - ٢) الاقترانات الدائرية (المثلثية) Trigonometric Functions

ترتبط هذه الاقترانات بدائرة الوحدة، ودائرة الوحدة كما مر سابقاً هي الدائرة التي مركزها نقطة الأصل م (٠، ٠) ونصف قطرها وحدة واحدة ومعادلتها $\text{س}^2 + \text{ص}^2 = 1$

كما في الشكل إن ضلع الانتهاء في الزاوية \angle أ م ب يقطع محيط دائرة



الوحدة في النقطة ب (س، ص).

يمكن من الشكل تعريف الاقترانات التالية:

$$\text{س} = \text{جتا هـ أي أن ق(س)} = \text{جتا هـ ويسمى}$$

اقتران جيب التمام Cosine Function.

$$\text{ص} = \text{جا هـ أي أن ق(ص)} = \text{جا هـ ويسمى}$$

اقتران الجيب Sine Function.

المثلثات



وبما أن في دائرة الوحدة أكبر قيمة (س) الإحداثي السيني = ١

وأقل قيمة له = - ١

وكذلك أكبر قيمة للإحداثي الصادي = ١

وأقل قيمة له = - ١

فإن - ١ ≤ جتا هـ ≤ ١ أي أن جتا هـ ∈ [- ١، ١]

وكذلك - ١ ≤ جا هـ ≤ ١ أي أن جا هـ ∈ [- ١، ١]

هذان الاقترانان {ق(س) = جتا س} وكذلك {ق(س) = جا س} يُسميان

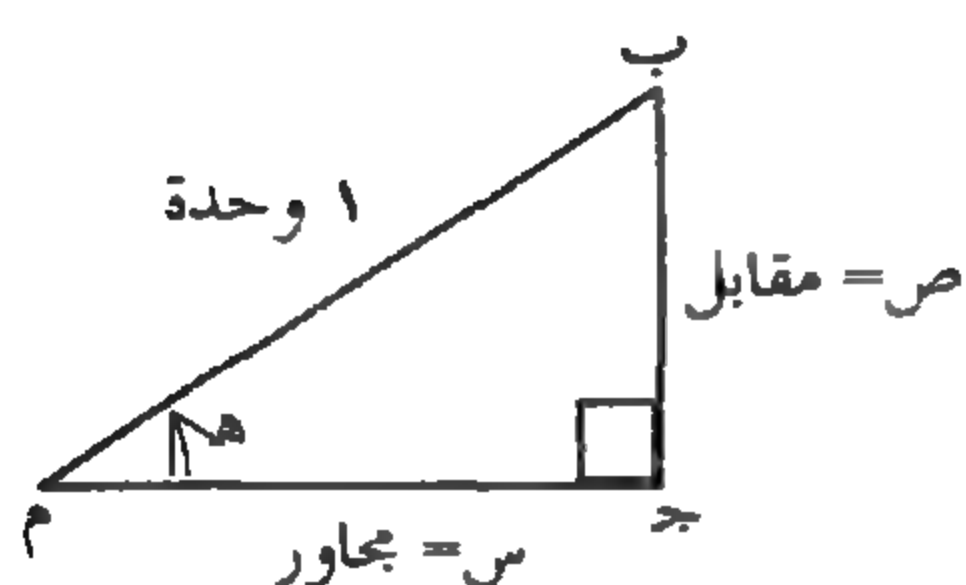
الاقترانات الدائرية الأساسية.

وإذا ما انتزعنا المثلث ب ج م القائم الزاوية هكذا

فإن ص تسمى مقابل للزاوية هـ

وكذلك س تسمى مجاور للزاوية هـ

وهذا يذكرنا بأن:



$$\text{جتا هـ} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{\text{س}}{١} = \text{س}$$

$$\text{جا هـ} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{\text{ص}}{١} = \text{ص}$$

فلا خلاف بين الاقترانات الدائرية ق(س) = جتا س، ق(س) = جا س والنسب

المثلثية إلا التسمية فقط.

وبما أن معادلة دائرة الوحدة هي $\text{ص}^2 + \text{س}^2 = ١$

فإن جتا هـ + جا هـ = ١

وقبل أن نستمرس بالنقاش والتوضيح علينا أن نُعرِّف اقترانات دائرية أخرى

اعتماداً على الاقترانات الأساسية تسمى الاقترانات الثانوية وجميعها تُشتق من

مسططي الزوج المرتب (جتا هـ، جا هـ) كما يلي:

اقتران الظل Tange Function وقاعدته ق(هـ) = ظا هـ

ويعرف ظا هـ = $\frac{\text{جا هـ}}{\text{جتا هـ}}$ ، لكل جتا هـ ≠ صفر

المثلثات



اقتران ظل التمام Co Tange Function وقاعدته ق(هـ) = ظتاهـ

ويعرف ظتاهـ = $\frac{\text{جتاهـ}}{\text{جاهـ}}$ ، جاهـ \neq صفر

اقتران القاطع Secant Function وقاعدته ق(هـ) = قاهـ

ويعرف قاهـ = $\frac{1}{\text{جتاهـ}}$ ، لكل جتاهـ \neq صفر

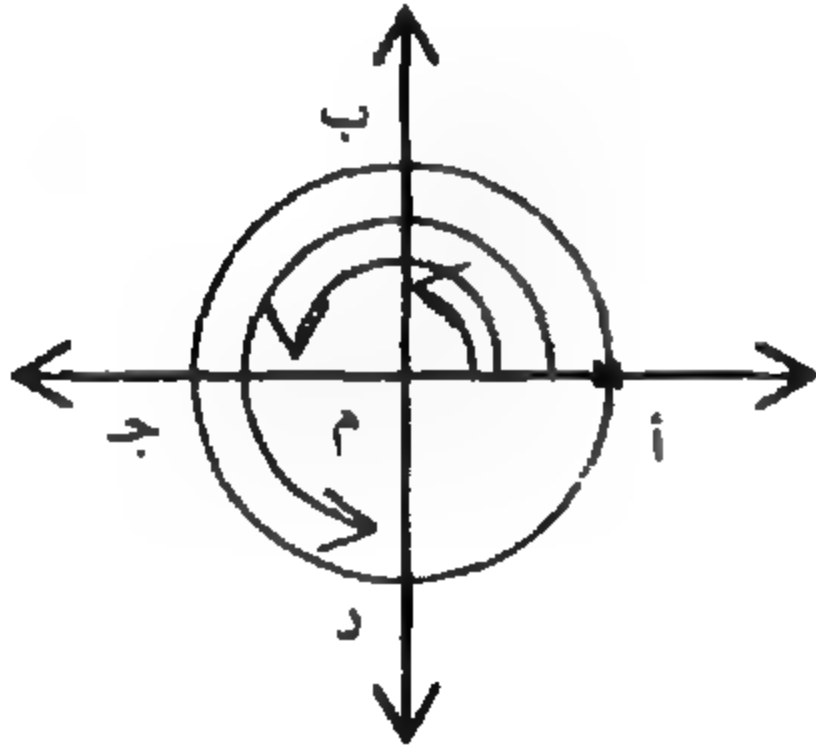
اقتران قاطع التمام Cosecant Function وقاعدته ق(هـ) = قتاهـ

ويعرف قتاهـ = $\frac{1}{\text{جاهـ}}$ ، جاهـ \neq صفر

الآن سنقوم بجولة علمية ونقاشية على الأرباع، والمحورين الإحداثيين كما يلي:

أولاً: الزوايا المحورية:

والزاوية المحورية بوضعها القياسي يكون ضلع ابتدائها منطبقاً على محور السينات الموجب وضلع انتهائها منطبقاً على أي جزء من المحورين (محور السينات الموجب أو محور السينات السالب أو محور الصادات الموجب أو محور الصادات السالب) كما في الشكل:



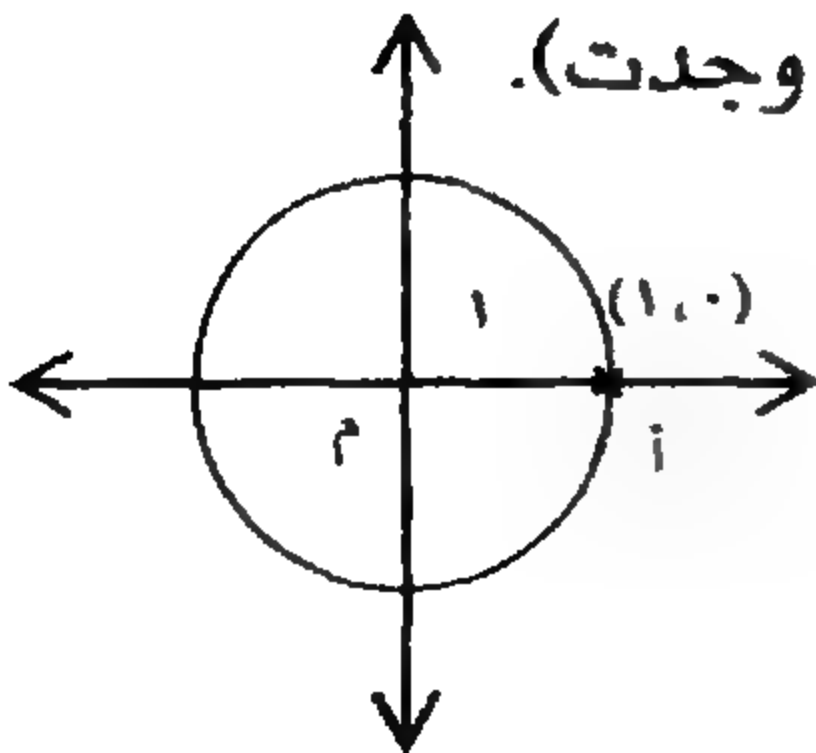
✧ أ م أ وقياسها صفر°

✧ أ م ب وقياسها ٩٠°

✧ أ م ج وقياسها ١٨٠°

✧ أ م د وقياسها ٢٧٠°

النسب المثلثية أو الاقترانات الدائرية للزاوية صفر (إن وجدت).



✧ أ م أ بوضعها القياسي

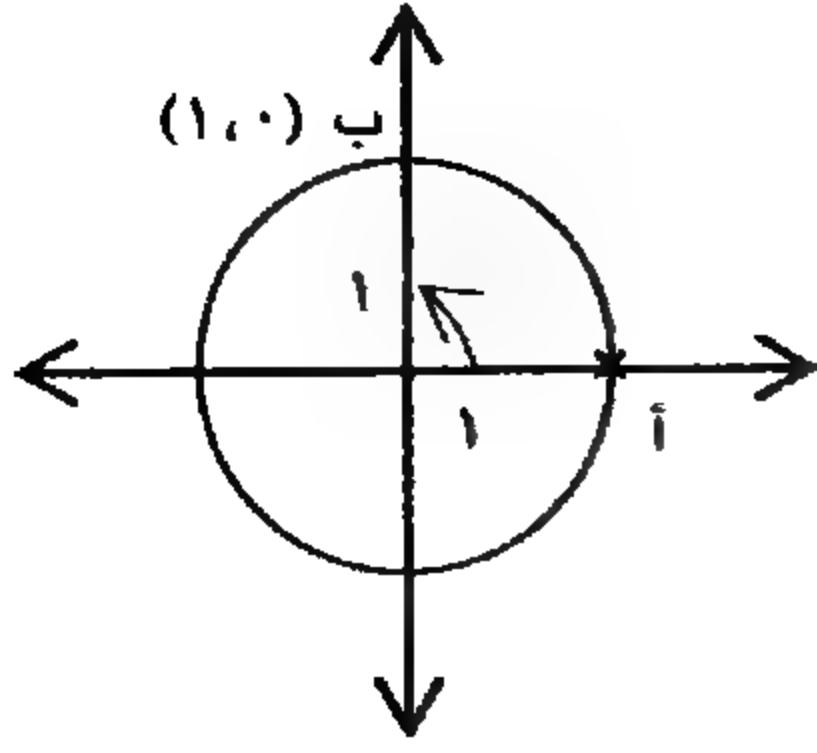
ودائرة الوحدة كما في الشكل

جتا صفر = ١ (الإحداثي السيني)

جا صفر = ٠ (الإحداثي الصادي)

$$\text{ظا صفر} = \frac{\text{جا صفر}}{\text{جتا صفر}} = \frac{\text{صفر}}{1} = \text{صفر}$$

المثلثات

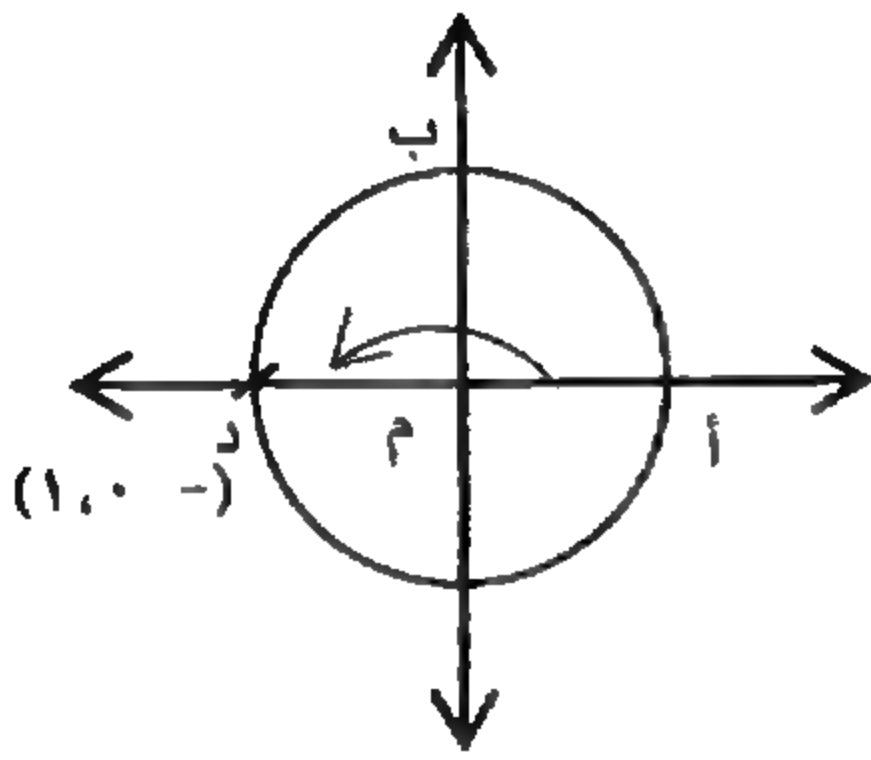


الاقتوانات الدائرية للزاوية $90^\circ = \frac{\pi}{2}$

جتا $0 = \frac{\pi}{2}$ (الإحداثي السيني)

جا $1 = \frac{\pi}{2}$ (الإحداثي الصادي)

$$\text{ظا} = \frac{\pi}{2} = \frac{\text{جا} \frac{\pi}{2}}{\text{جتا} \frac{\pi}{2}} = \frac{1}{0} = \text{غير معرفة}$$

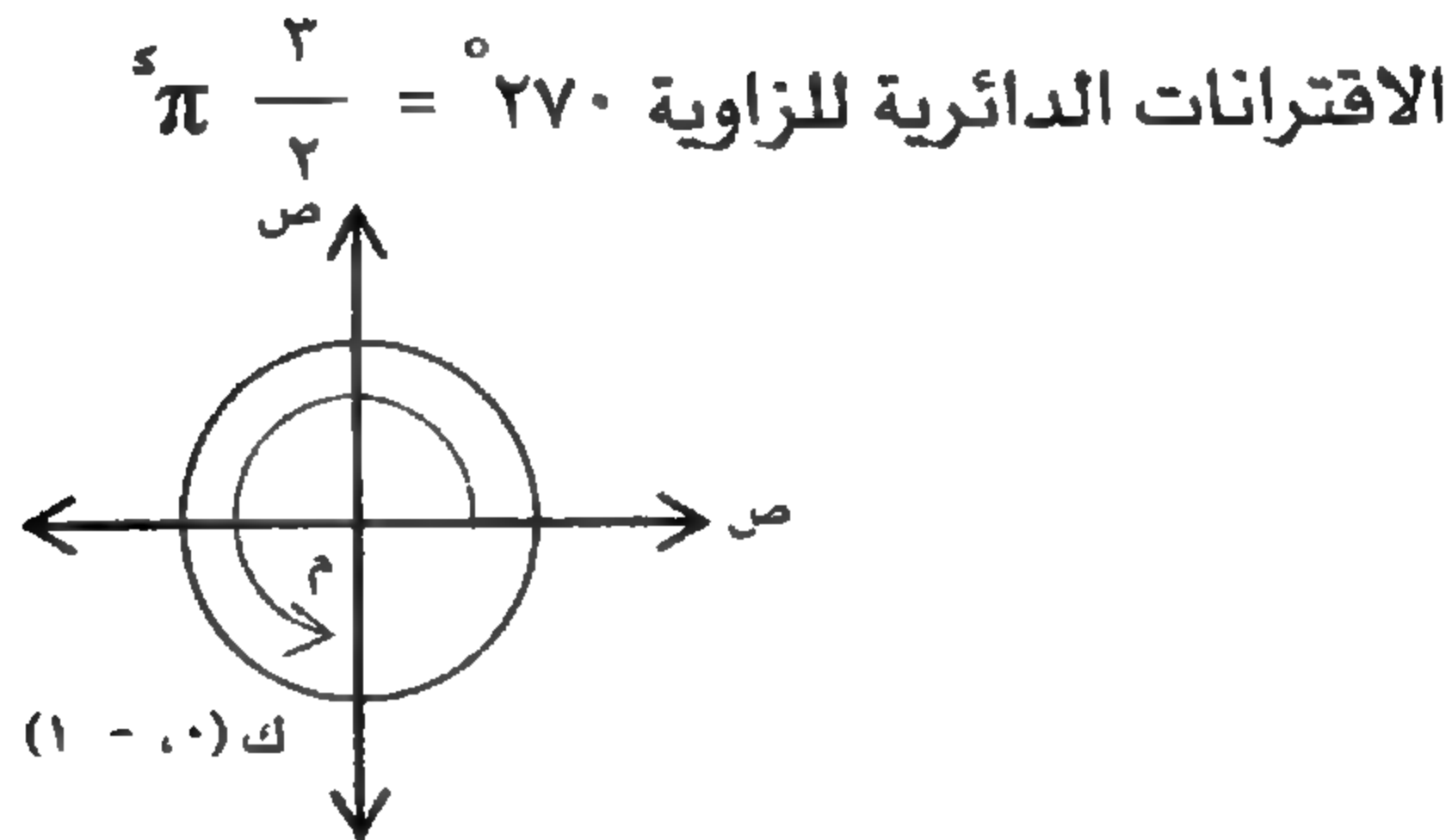


الاقتوانات الدائرية للزاوية $180^\circ = \pi$

جتا $\pi = -1$ (الإحداثي السيني)

جا $0 = \pi$ (الإحداثي الصادي)

$$\text{ظا} \pi = \frac{\text{جا} \pi}{\text{جتا} \pi} = \frac{\text{صفر}}{1} = \text{صفر}$$



الاقتوانات الدائرية للزاوية $270^\circ = \frac{3\pi}{2}$

جتا $\frac{3\pi}{2} = \text{صفر}$ (الإحداثي السيني)

جا $-1 = \frac{3\pi}{2}$ (الإحداثي الصادي)

$$\text{ظا} = \frac{3\pi}{2} = \frac{\text{جا} \frac{3\pi}{2}}{\text{جتا} \frac{3\pi}{2}} = \frac{\text{صفر}}{-1} = \text{غير معرفة}$$

المثلثات

ونلخص بإيجاز الاقترانات الدائرية أو النسب المثلثية للزوايا المحورية في هذا

الجدول:

النسبة	الزاوية (هـ)	صفر	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$
جنا هـ	١	٠	٠	١ -	٠
جا هـ	٠	١	١	٠	١ -
ظا هـ	٠	غير معرف	غير معرف	٠	غير معرف
ظنا هـ	غير معرف	غير معرف	٠	غير معرف	٠
قا هـ	١	غير معرف	غير معرف	١ -	غير معرف
قنا هـ	غير معرف	غير معرف	١	غير معرف	١ -

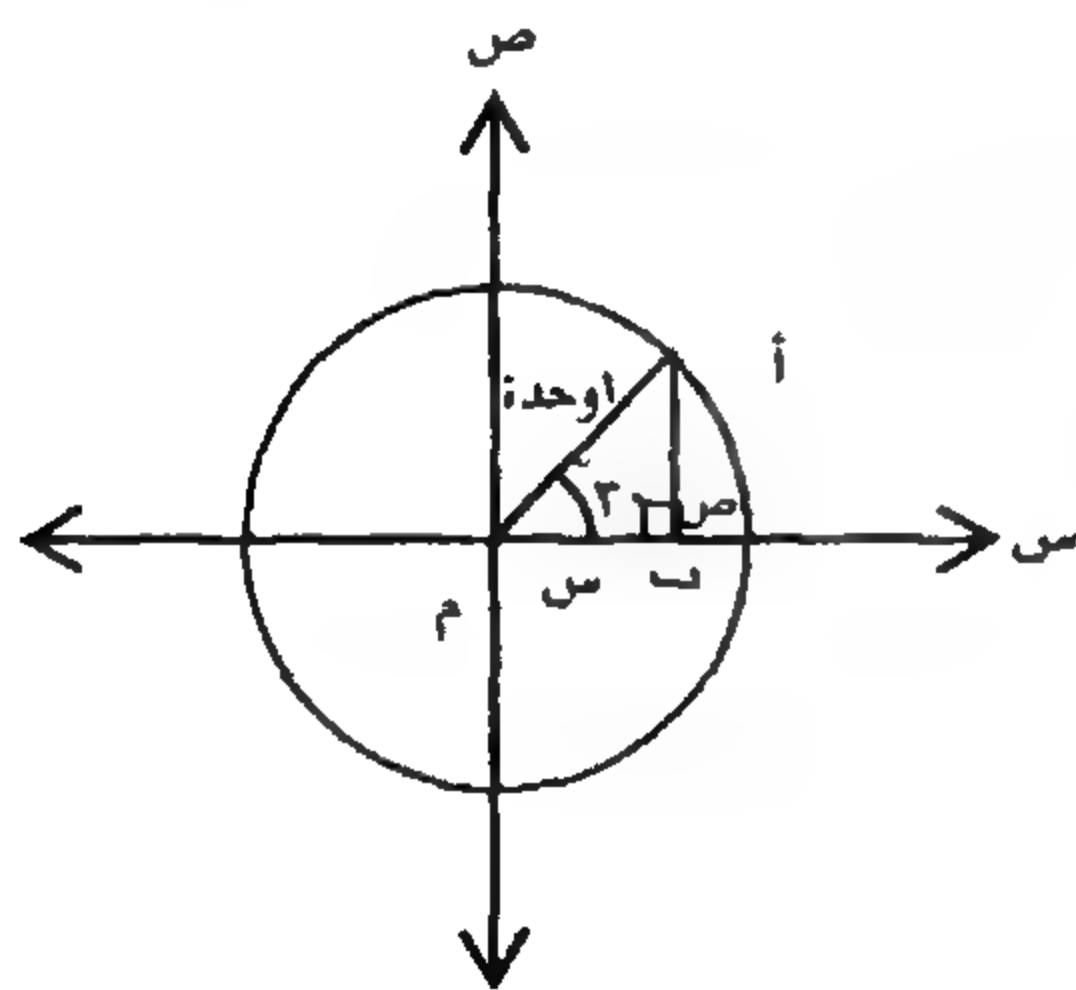
ظا هـ \neq صفر،
جنا هـ \neq صفر،
جا هـ \neq صفر،

كون ظنا هـ = $\frac{١}{ظا هـ}$
كون قا هـ = $\frac{١}{جا هـ}$
كون قنا هـ = $\frac{١}{جا هـ}$

ثانياً: الزوايا الخاصة (المشهورة) والمرتبطة بها أيضاً من الأرباع الأخرى.

تسمى الزوايا التي قياسها $\frac{\pi}{6}$ ، $\frac{\pi}{4}$ ، $\frac{\pi}{3}$ بالزوايا المشهورة كونها تستخدم بكثرة في الرياضيات والعلوم الأخرى كالفيزياء مثلاً.

وللسهولة سوف نجد الاقترانات الدائرية لكل زاوية منها واستعانة بدائرة الوحدة هكذا الاقترانات الدائرية للزاوية $\frac{\pi}{4}$ = 45° كما في الشكل



«الضلع المقابل للزاوية 45° في المثلث القائم الزاوية أ ب م يساوي نصف الوتر»
 $\therefore \text{ص} = \frac{1}{2}$

$$\text{لكن س} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\text{س} = \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}$$

س = $\sqrt{\frac{1}{2}}$ = $\sqrt{\frac{2}{4}}$ = $\frac{\sqrt{2}}{2}$ وكون الزاوية في الربع الأول فجميع اقتراناتها الدائرية موجبة.

المثلثات



$$\therefore \text{س} = \frac{\sqrt{2}}{2} \leftarrow \text{جتا } 30^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

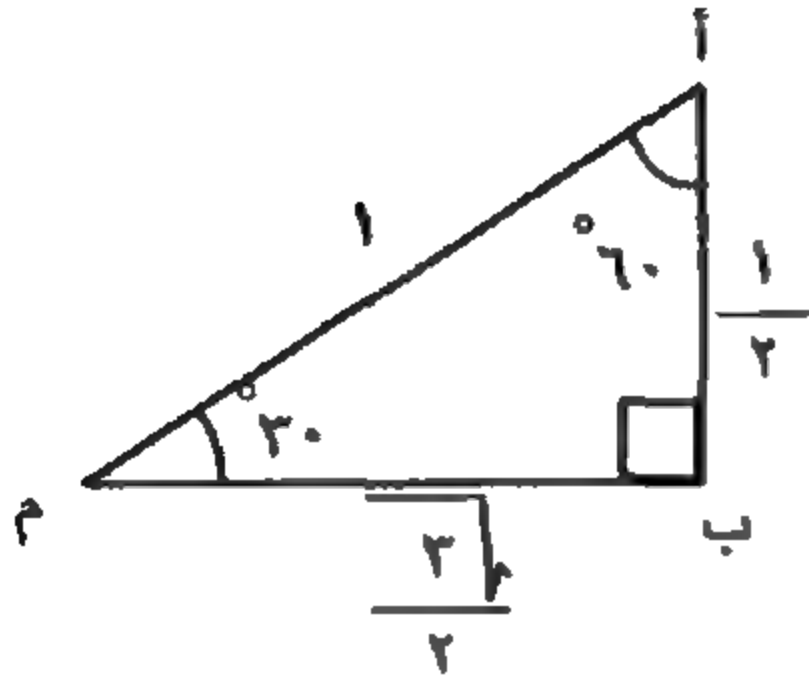
$$\text{ص} = \frac{1}{2} \leftarrow \text{جا } 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\text{ظل } 30^\circ = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

وإذا نزعنا المثلث أ ب م من الشكل ووضعناه لوحده هكذا.

$$\text{فإن } \angle \text{أ} = 60^\circ = \frac{\pi}{3}$$

ومنه:



$$\text{جتا } 60^\circ = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{\frac{1}{2}}{1} = \frac{1}{2}$$

$$\text{جا } 60^\circ = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{1} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{ظا } 60^\circ = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}$$

وأما الاقترانات الدائرية للزاوية $45^\circ = \frac{\pi}{4}$ فمن الشكل المثلث أ ب م قائم

الزاوية متساوي الساقين.

$$\therefore \text{ص} = \text{س} = \text{ك مثلاً}$$

$$\text{لكن } \text{س}^2 + \text{ص}^2 = 1 \text{ معادلة دائرة البعد}$$

$$\therefore 1 = \text{ك}^2 + \text{ك}^2$$

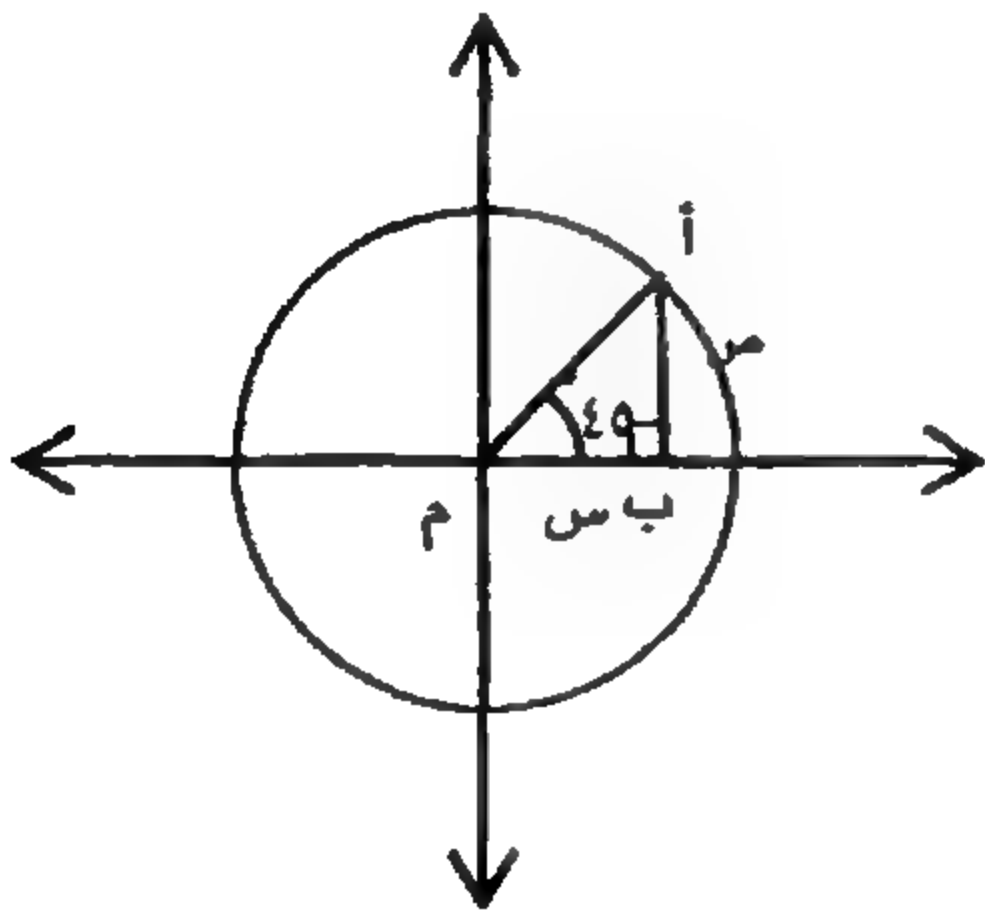
$$\frac{1}{2} = \text{ك}^2$$

$$\text{ك} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore \text{س} = \text{جتا } 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{ص} = \text{جا } 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{ظا } 45^\circ = \frac{\frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = 1$$



المثلثات



نلخص بإيجاز الاقترانات الدائرية للزوايا الخاصة كما يلي:

	الزاوية (هـ)	(٢٠°)	(٤٥°)	(٦٠°)
		$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$
جنا هـ		$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$
جا هـ		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
ظا هـ		$\frac{1}{\sqrt{3}}$	١	$\sqrt{3}$
ظنا هـ		$\sqrt{3}$	١	$\frac{1}{\sqrt{3}}$
قام هـ		$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	٢
قنا هـ		٢	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$
كون قنا هـ = $\frac{1}{\text{قام هـ}}$. طنا هـ = صفر		$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$
كون قنا هـ = $\frac{1}{\text{جنا هـ}}$. جنا هـ = صفر		$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	٢
كون قنا هـ = $\frac{1}{\text{جا هـ}}$. جا هـ = صفر		$\frac{1}{\sqrt{3}}$	١	$\sqrt{3}$

هذا وترتبط بكل زاوية من هذه الزوايا المشهورة ثلاث زوايا أخرى تقع في الأرباع الباقية ولإيجاد اقتراناتها الدائرية نقوم بالمناقشة التالية:

١. إشارات (+، -) الاقترانات الدائرية وفي الأرباع الأربعة تظهر كما يلي:

من المعروف في الهندسة التحليلية أن

إشارات المحورين كما يلي:

وس — موجب

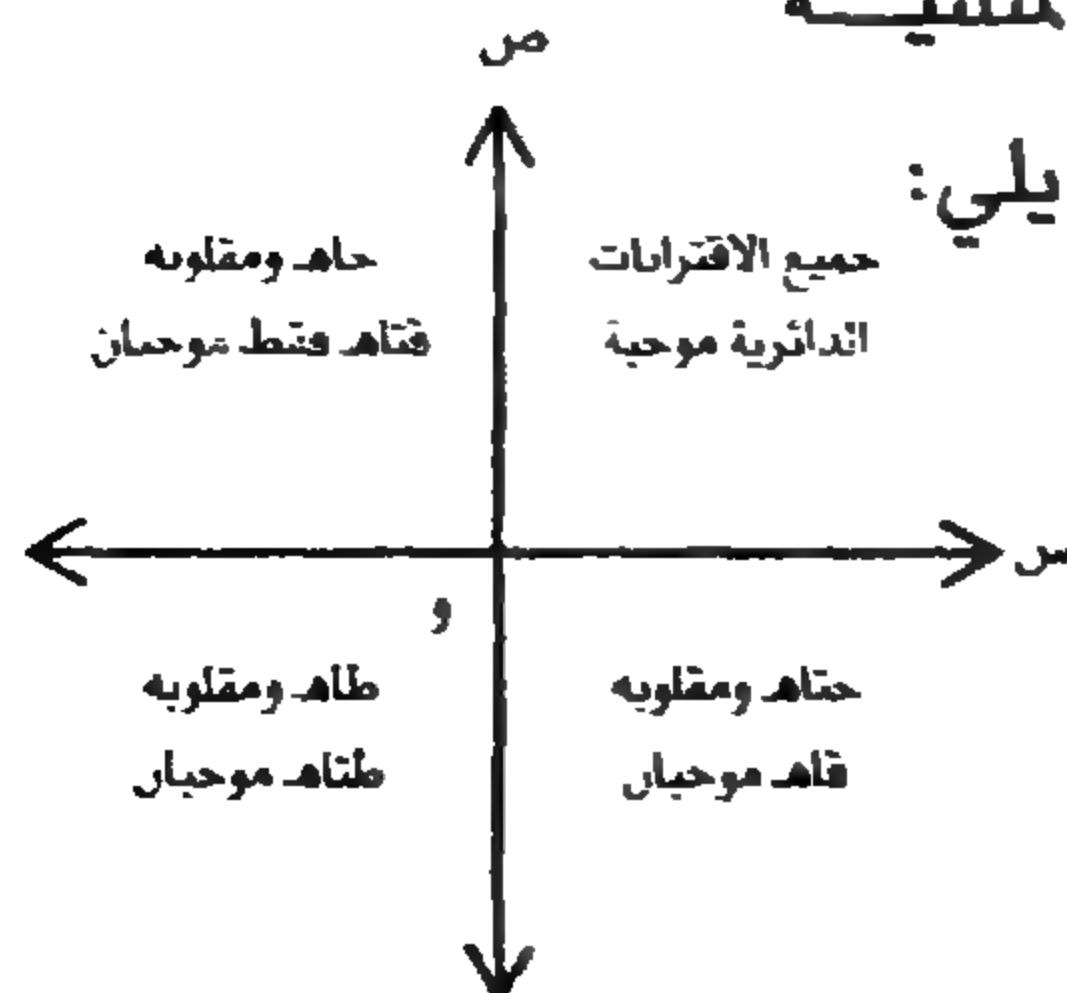
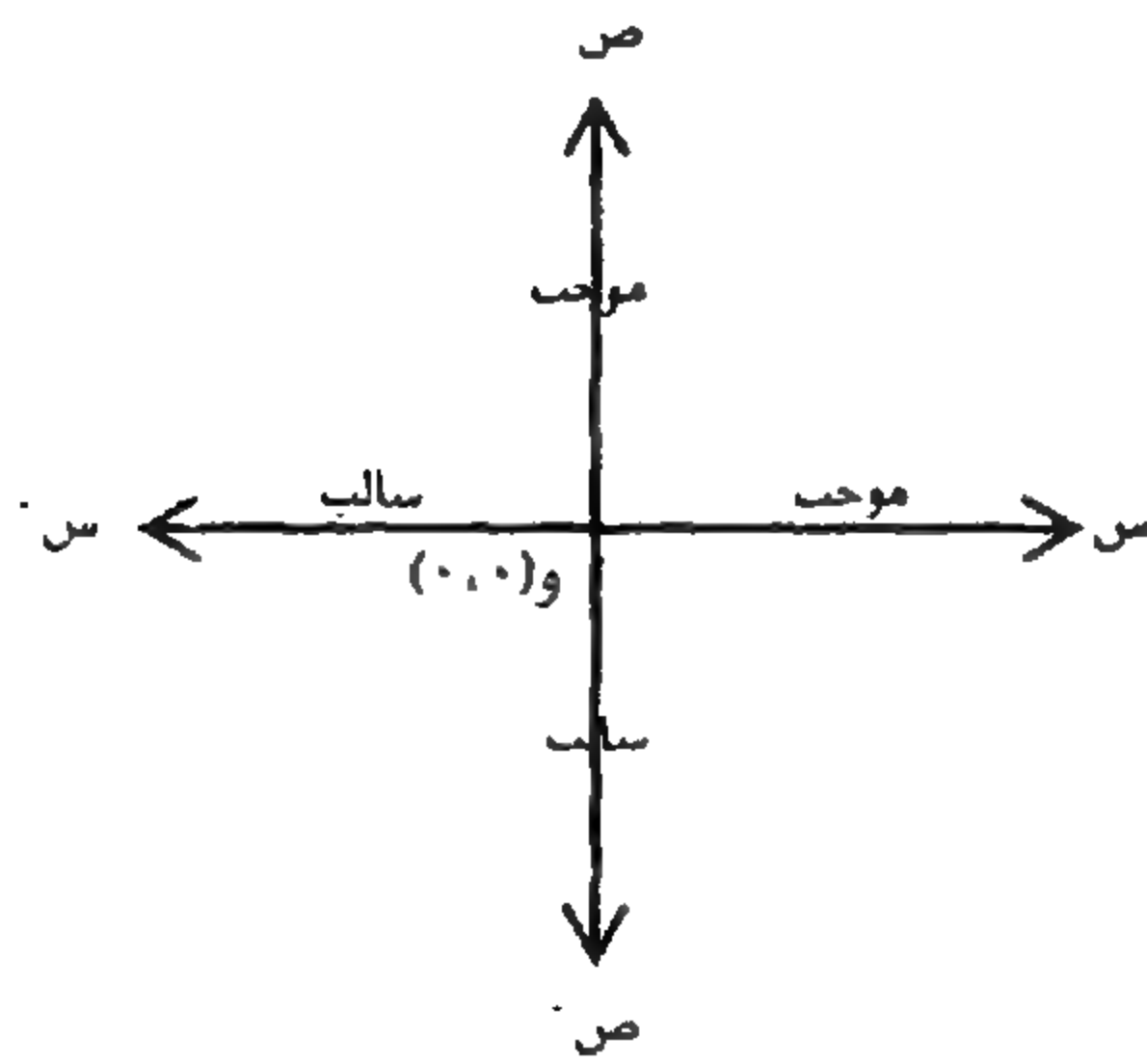
وص — موجب

وس⁻ — سالب

وص⁻ — سالب

ولذلك فإشارات النسب المثلثية

(الاقترانات الدائرية) للزوايا تظهر كما يلي:





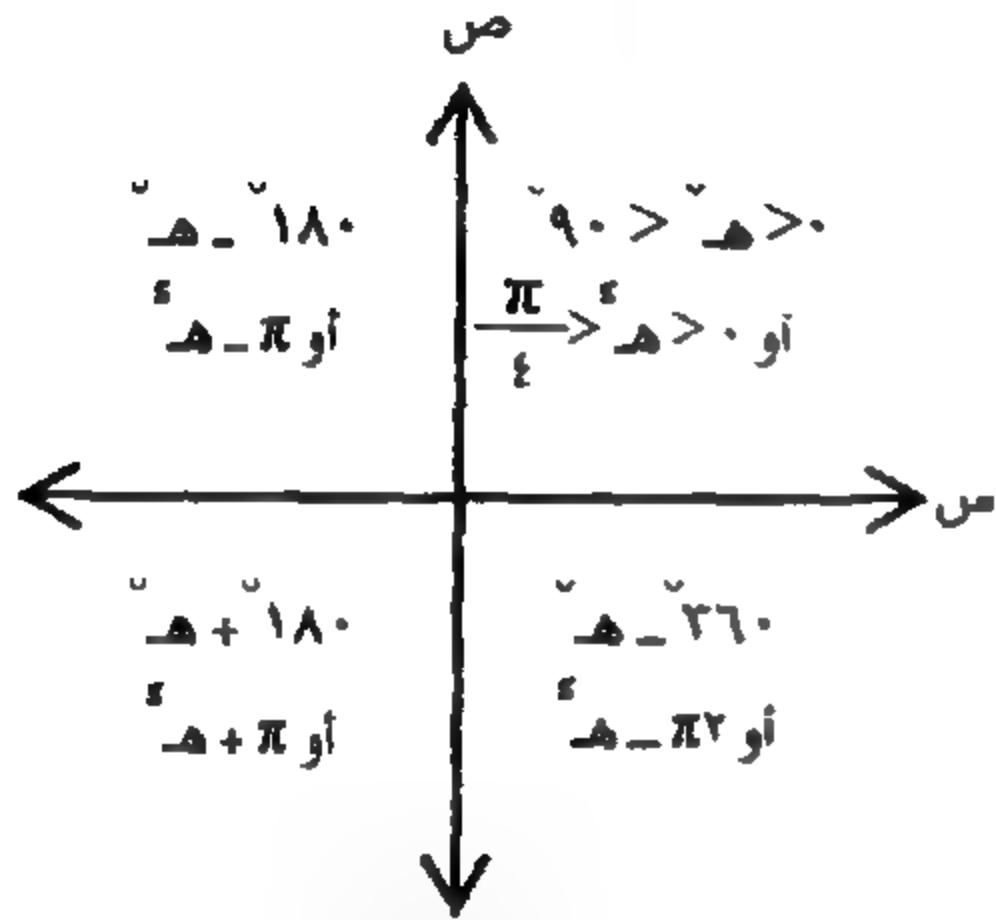
نلخص الإشارات كما يلي: كل، جا هـ، ظاهـ، جتاه موجبة في الأرباع

وعلى الترتيب: $\searrow \searrow \searrow \searrow$

الأول الثاني الثالث الرابع

ولإيجاد أي نسبة مثلثية أو اقتران مثلثي نضع الزاوية المراد إيجاد اقتراناتها

الدائرية بصورة من الصور التالية حسب الأرباع علماً بأن $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ أي زاوية حادة.



كما في الأمثلة التالية:

مثال: أوجد جا ١٥٠°

بما أن $0 < 150 < 180$

فإنها تقع في الربع الثاني:

$\therefore \text{جا } 150^\circ = \text{جا}(180^\circ - 30^\circ) = -\text{جا } 30^\circ = -\frac{1}{2}$ كون جاهـ بالربع الثاني موجب

مثال: أوجد جتا ٢١٠°

بما أن $180 < 210 < 270$ فإنها تقع في الربع الثالث

$\therefore \text{جتا } 210^\circ = \text{جتا}(180^\circ + 30^\circ) = -\text{جتا } 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ كون جتاهـ بالربع

الثالث سالب.

مثال: أوجد ظا ٣٠٠°

بما أن $270 < 300 < 360$ تقع في الربع الرابع

$\therefore \text{ظا } 300^\circ = \text{ظا}(360^\circ - 60^\circ) = -\text{ظا } 60^\circ = -\sqrt{3}$ كون ظاهـ بالربع الرابع سالب.

وهناك زوايا أخرى لا ترتبط بالزوايا المشهورة ولكنها ترتبط بالزاوية هـ

المجاورة حيث $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ واستعانة بالجداول أو الآلة الحاسبة.

مثال: أوجد جتا ١٦٠°

وحيث أن 160 تقع في الربع الثاني

فإن جتا ١٦٠° = جتا(١٨٠° - ٢٠°) حيث $180 - 160 = 20$

= -جتا ٢٠° = -٠.٩٣ من الآلة الحاسبة.

وحيث أن ٤٠٠ أكبر من دورة فإننا نطرح منها ٣٦٠ هكذا

∴ جأ = ٤٠° = جأ = ٤٠,٦٤ من الآلة الحاسبة.

زاوية المرجع

$\frac{\pi}{2} > \theta \geq 0$

$\theta - \pi$

$\theta + \pi$

$\theta - \pi^2$

فإن ظا $(\frac{\pi}{4}) = \text{ظا}(\pi + \frac{1}{4})$ حيث $\frac{\pi}{4}$ زاوية المرجع

⇐ مثال: دون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قتا $\frac{\pi 2}{3}$

$$\frac{\pi}{2} \text{ قتا} = \left(\frac{\pi}{2} - \pi \right) \text{ قتا} = \left(\pi - \frac{\pi}{2} \right) \text{ قتا}$$

مثال: أوجد جا $\frac{11}{\pi}$

فَإِنْ جَا $(\pi \frac{11}{6}) = \text{جَا}(\pi 2 - \frac{\pi}{6}) = -\text{جَا} \frac{\pi}{6}$

$= -\frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{6} \text{ من الزوايا الخاصة أو المشهورة} \right)$

بما أن 230° تقع في الربع الثالث

فإن ظا = (٢٣٠) = ظا (٥٠ + ١٨٠) = ظا ٥٠

= ١.١٩ من الآلة الحاسبة (كون ٥٠° ليست من الزوايا الخاصة)

مثال: إذا كان جـ = $\frac{1}{3}$ وكانت الزاوية θ تقع في الربع الأول أوجد

المثلثات



جميع الاقترانات الدائرية لها.

نستعين بمعادلة الدائرة $س^2 + ص^2 = ١$ \longleftrightarrow $جتا^2 هـ + جاه^2 = ١$ \longleftrightarrow تناظر

$$١ = ٢ \left(\frac{١}{٣} \right) + جتا^2 هـ$$

$$جتا^2 هـ + \frac{١}{٩} = ١ \longleftrightarrow جتا^2 هـ = ١ - \frac{١}{٩} \longleftrightarrow جتا^2 هـ = \frac{٨}{٩}$$

أي أن جتاهـ = $\pm \sqrt{\frac{٨}{٩}}$ \longleftrightarrow كون الزاوية تقع في الربع الأول وجميع

اقتراناتها الدائرية موجبة.

$$\frac{١}{\sqrt{٢} \sqrt{٢}} = \frac{\frac{١}{٢}}{\frac{\sqrt{٢} \sqrt{٢}}{٢}} = \text{ومنه ظاهـ}$$

$$\frac{\sqrt{٢} \sqrt{٢}}{٢} = \frac{\frac{\sqrt{٢} \sqrt{٢}}{٢}}{\frac{١}{٢}} = \text{ظلتاهـ}$$

$$\frac{٢}{\sqrt{٢} \sqrt{٢}} = \frac{١}{\frac{\sqrt{٢} \sqrt{٢}}{٢}} = \text{ظلتاهـ}$$

$$٢ = \frac{١}{\frac{١}{٢}} = \text{ظلتاهـ}$$





ثالثاً: الاقتوانات الدائرية للزوايا السالبة

بما أن للزوايا قياسان هما القياس الموجب والقياس السالب، فإننا نقول أن الزاوية موجبة إذا كان قياسها الأول (الرئيسي) موجب مثل $\angle \text{أ م ج} = 70^\circ$ موجب ومع ذلك فإن لها قياس سالب هو $360^\circ - 70^\circ = 290^\circ$ سالب أي $\angle \text{أ م ج} = -290^\circ$

أي للزاوية أ م ج قياس موجب هو الرئيسي وقياس سالب هو الآخر. وبأسلوب مماثل يمكن أن نقول للزاوية التي قياسها الرئيسي سالب بأنها زاوية سالبة مثل

-30° ، -45° ، -60° ، وبشكل عام - هـ.

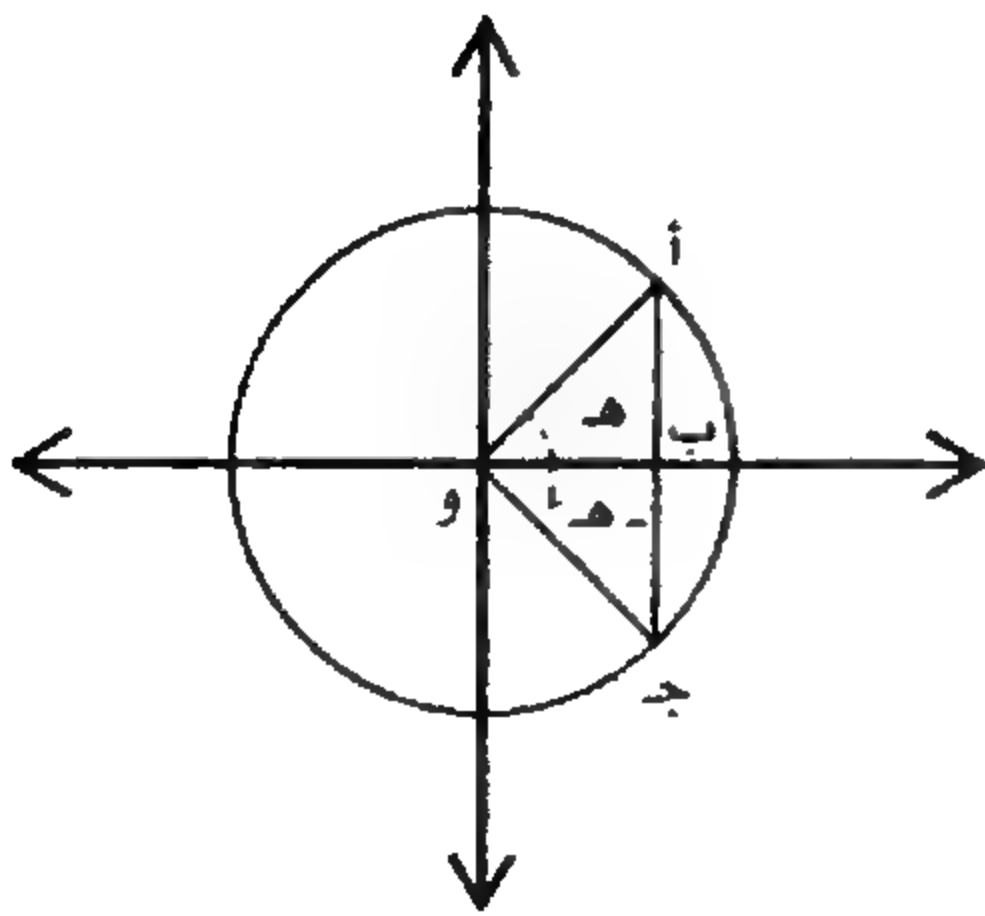
والآن سنناقش كيفية إيجاد

جا - هـ، جتا - هـ، ظا - هـ، قتا - هـ، قا - هـ، ظتا - هـ.

سنعتمد على القواعد التالية:

i. $\boxed{\text{جتا}(-\text{هـ}) = \text{جتا هـ}}$ وكذلك $\text{قا}(-\text{هـ}) = \text{قا هـ}$ كون $\text{قا}(-\text{هـ}) = \frac{1}{\text{جتا}(-\text{هـ})}$

ونحصر الرسم بالربع الأول للسهولة كما في الشكل



$\angle \text{أ ب هـ} = \text{زاوية موجبة}$

$\angle \text{ب و ج} = - \text{زاوية سالبة}$

جتا هـ = ب و الإحداثي السيني

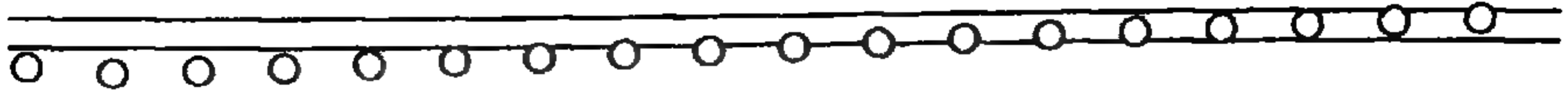
جتا - هـ = ب و الإحداثي السيني نفسه

$\therefore \text{جتا هـ} = \text{جتا - هـ}$ والعكس صواب

لذلك $\text{جتا}(-30^\circ) = \text{جتا } 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

وكذلك $\text{قا}(-30^\circ) = \text{قا } 30^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}$

المثلثات



ii. جا(-ه) = - جا ه وكذلك قتا(-ه) = - قتا ه، كون قتا(-ه) = $\frac{1}{\text{جتا}(-ه)}$

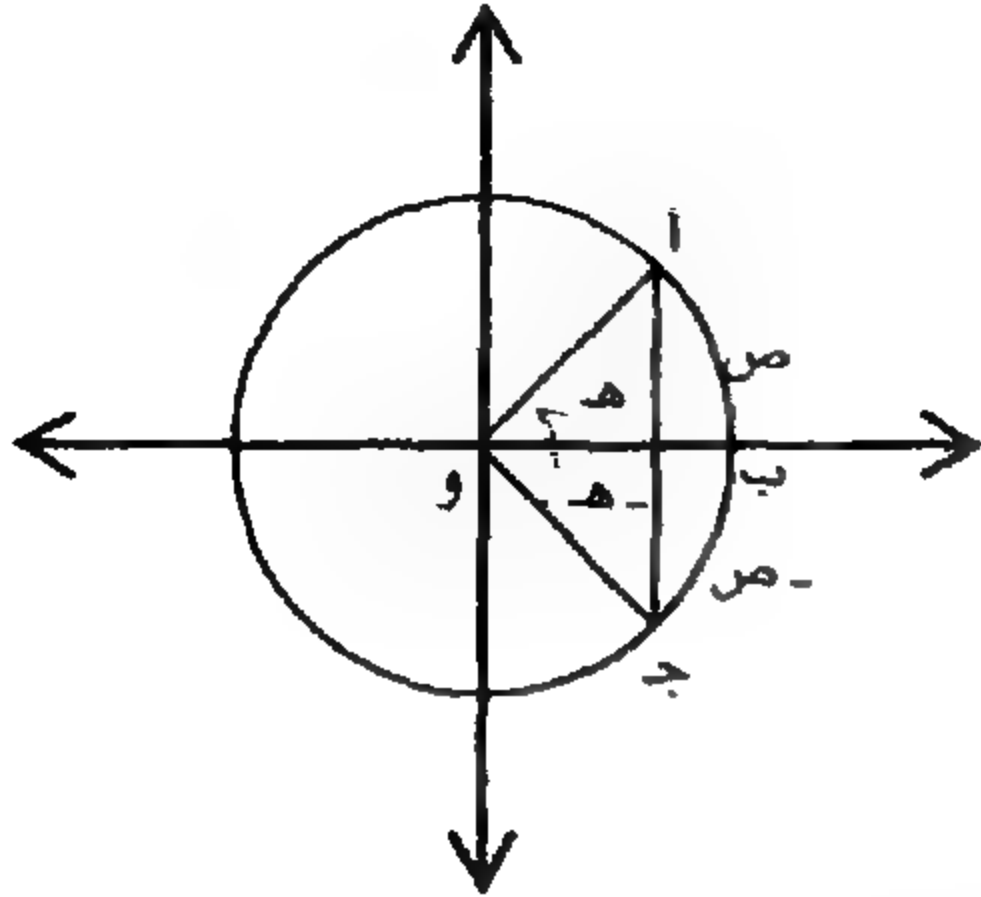
ومن الشكل

ص ← جا ه

- ص ← جا - ه

لذلك جا(-٤٥°) = - جا ٤٥° = $-\frac{1}{\sqrt{2}}$

وكذلك قتا(-٤٥°) = - قتا ٤٥° = $-\frac{1}{\sqrt{2}}$



iii. ظا(-ه) = - ظا ه وكذلك ظتا(-ه) = - ظتا ه، كون ظتا(-ه) = $\frac{1}{\text{ظا}(-ه)}$

بما أن ظا(-ه) = $\frac{\text{جا}(-ه)}{\text{جتا}(-ه)} = \frac{-\text{جا ه}}{-\text{جتا ه}} = \frac{\text{جا ه}}{\text{جتا ه}} = \text{ظا ه}$

لذلك ظا(-٦٠°) = - ظا ٦٠° = $-\frac{1}{\sqrt{3}}$

وكذلك ظتا(-٦٠°) = - ظتا ٦٠° = $-\frac{1}{\sqrt{3}}$

وبشكل عام: $\left\{ \begin{array}{l} \text{جتا}(-ه) = -\text{جتا ه} \\ \text{جا}(-ه) = -\text{جا ه} \\ \text{ظا}(-ه) = -\text{ظا ه} \end{array} \right.$ لكل $٠ < ه < ٢٦٠^\circ$

وهكذا لبقية الاقترانات الدائرية ومنها:

جا(-١٢٠°) = - جا ١٢٠° = - جا(١٨٠° - ٦٠°)

= - جا ٦٠° = $-\frac{1}{2}$

وكذلك جتا(-١٢٠°) = جتا ١٢٠° = جتا(١٨٠° - ٦٠°)

= جتا ٦٠° = $\frac{1}{2}$

وكذلك ظا(-٢٤٠°) = - ظا ٢٤٠° = - ظا(١٨٠° + ٦٠°)

= - ظا ٦٠° = $-\frac{1}{\sqrt{3}}$

هذا وهناك أسلوب آخر لإيجاد النسب المثلثية للزوايا السالبة هو أن نحول

قياسها إلى موجب وهكذا.

المثلثات



مثال: أوجد جا (٢٠°)

بما أن $360^\circ = |ق_1| + |ق_2|$ (دورة كاملة)

فإن

$$360^\circ = |20^\circ| + |\text{الموجب}|$$

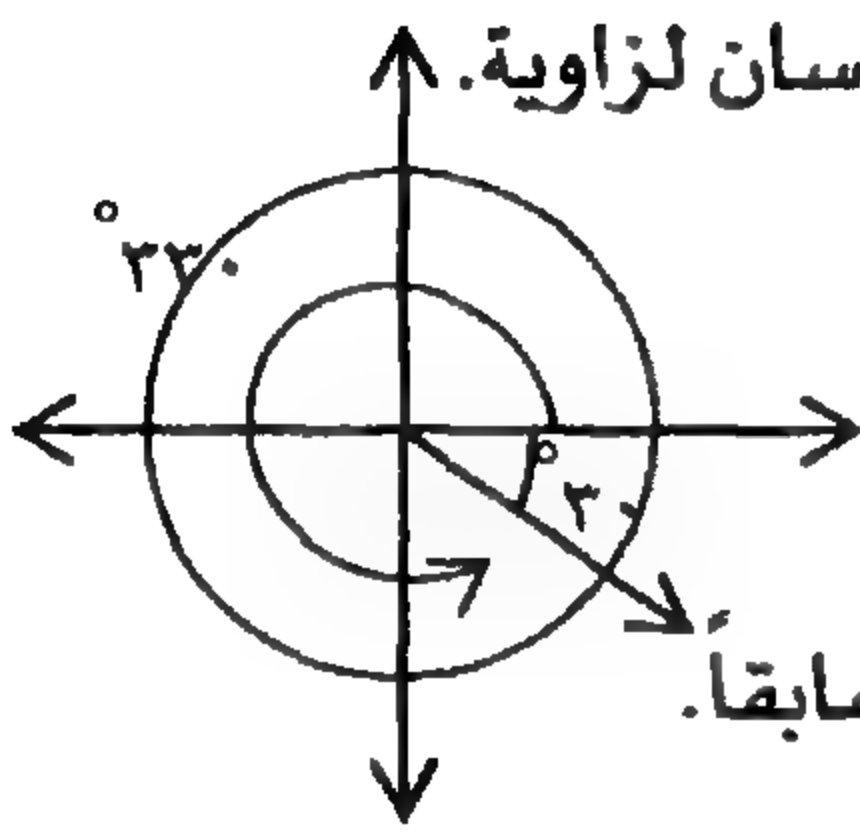
$$\therefore \text{القياس الموجب} = 360^\circ - 20^\circ = 340^\circ$$

أي أن جا (٢٠°) = جا ٣٤٠° كون ٢٠° ، ٣٤٠° قياسان لزاوية.

$$\therefore \text{جا (٢٠°)} = \text{جا ٣٤٠°} = \text{جا (٣٦٠° - ٢٠°)}$$

$$= -\text{جا } 20^\circ = -\frac{1}{2}$$

$$\text{وكأن جا (٢٠°)} = -\text{جا } 20^\circ = -\frac{1}{2} \text{ كما مر سابقاً.}$$



رابعاً: إيجاد الاقترانات الدائرية بشكل عام

دون استعمال دائرة

الوحدة وإنما باستخدام نصف

قطرها نق.

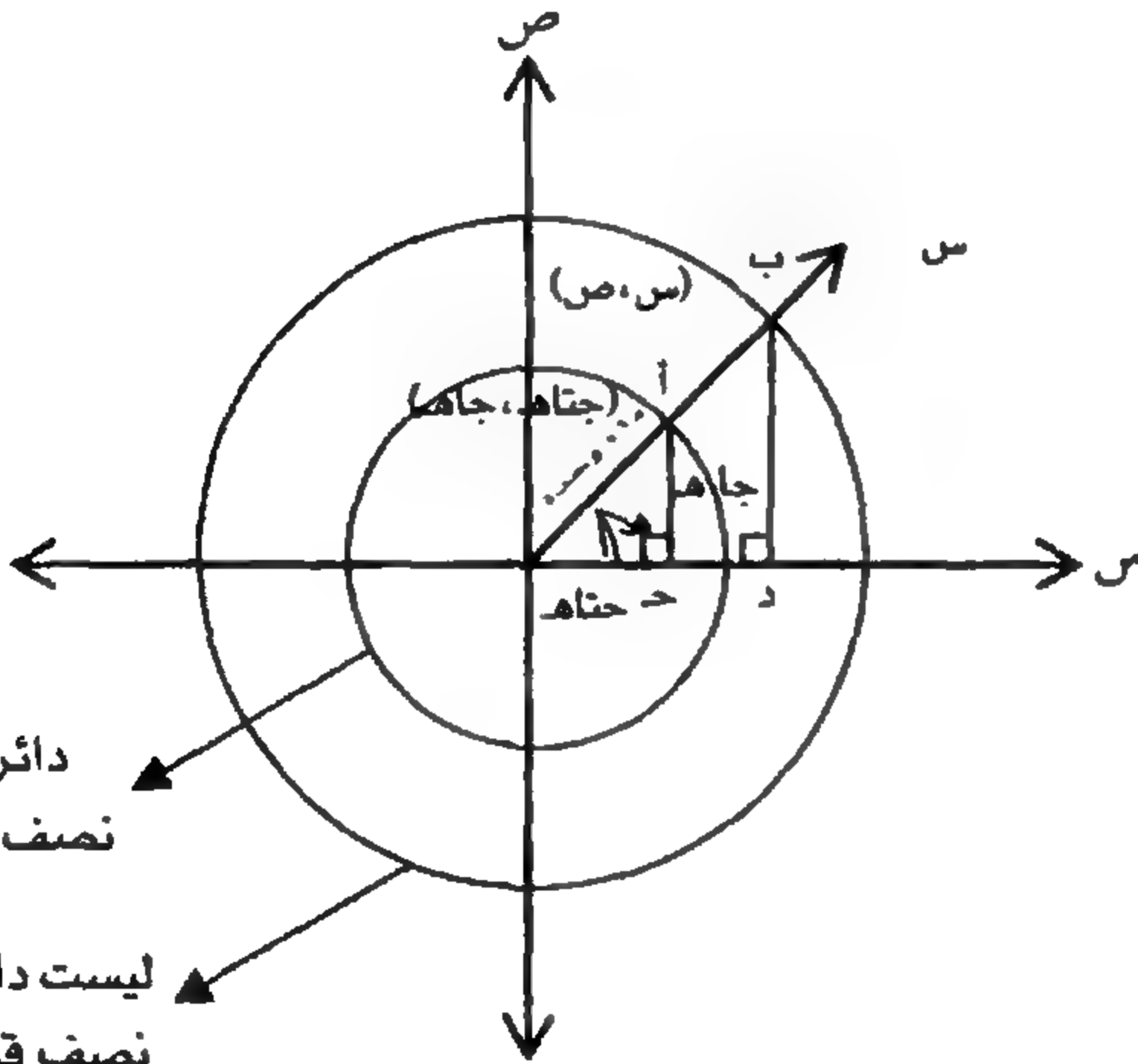
حيث $\text{نق} \neq 1$

فإما $\text{نق} > 1$ أو $\text{نق} < 1$

وحيث

أ م = ١ وحدة

ب م = نق وحدة



دائرة الوحدة
نصف قطرها «١»

ليست دائرة الوحدة
نصف قطرها «نق»

المثلثان ب د م، أ ج م متشابهان (تساوي الزوايا المتناظرة)

$$\text{ينتج: } \frac{ب د}{أ ج} = \frac{ب م}{أ م} = \frac{د م}{ج م}$$

$$\text{ومنه: } \frac{ص}{جَاه} = \frac{\text{نق}}{1}$$

$$\therefore \text{نق} \times جَاه = ص$$

المثلثات

∴ جاه = $\frac{\text{ص}}{\text{نق}} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$ كما في النسب المثلثية في المثلث القائم الزاوية

وكذلك $\frac{\text{نق}}{\text{س}} = \frac{\text{جناه}}{\text{جناه}}$

∴ نق × جناه = س

∴ جناه = $\frac{\text{س}}{\text{نق}} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$ كما في النسب المثلثية في المثلث القائم

الزاوية

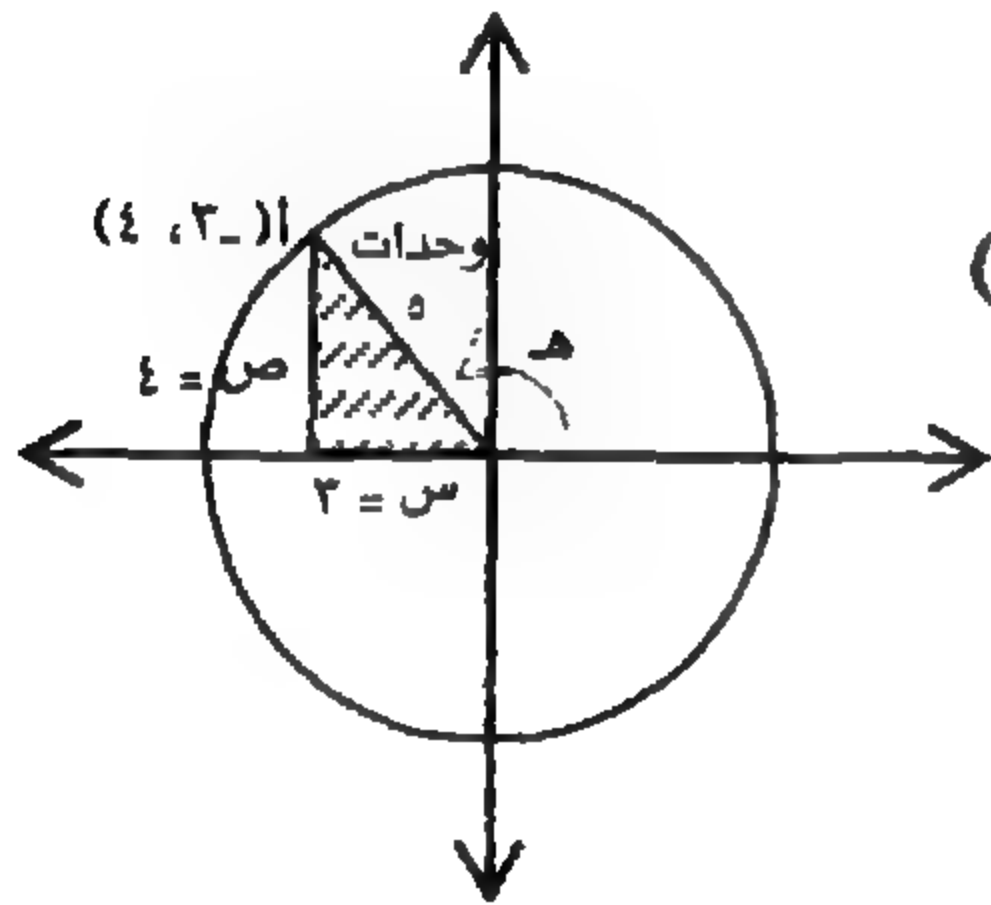
↪ مثال: إذا مرّ ضلع الانتهاء للزاوية التي قياسها هـ بالنقطة أ (٣، ٤-) أوجد

الاقتوانات الدائرية للزاوية هـ.

الحل:

بما أن النقطة أ لا تحقق معادلة دائرة الوحدة فالدائرة هي غير دائرة الوحدة

ومعادلتها.



س' + ص' = نق' (كون مركزها نقطة بها ص)

$$\therefore \text{نق}' = \text{نق}' + \text{ص}' = 4 + 3 = 7$$

∴ نق = ٥ وحدات

$$\text{جاه} = \frac{\text{ص}}{\text{نق}} = \frac{4}{5} = 0.8$$

$$\text{جناه} = \frac{\text{س}}{\text{نق}} = \frac{3}{5} = 0.6$$

$$\text{ظاه} = \frac{\text{جاه}}{\text{جناه}} = \frac{0.8}{0.6} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3} \approx 1.33 \text{ تقريباً}$$

$$\text{ظتاه} = \frac{\text{جناه}}{\text{جاه}} = \frac{0.6}{0.8} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} = 0.75$$

$$\text{قاه} = \frac{\text{جاه}}{\text{جناه}} = \frac{0.8}{0.6} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3} \approx 1.33 \text{ تقريباً}$$

$$\text{قتاه} = \frac{\text{جناه}}{\text{جاه}} = \frac{0.6}{0.8} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} = 0.75$$

لاحظ أن جاه ١.١٣ وكذلك جناه ١.١٣.



مثال: إذا كانت الزاوية ه تقع في الربع الأول وكان ظاه = 2

أوجد جميع الاقترانات الدائرية الأخرى للزاوية ه

بما أن ظاه = $\frac{\text{جاه}}{\text{جتاه}} = \frac{2}{1}$ وبالضرب التبادلي

فإن جاه = 2جتاه

لكن جتا²ه + جا²ه = 1 كونها تتناظر س² + ص² = 1

∴ جتا²ه + (2جتاه)² = 1

∴ جتا²ه + 4جتاه² = 1

5 جتا²ه = 1

جتاه² = $\frac{1}{5}$

∴ جتا²ه = $\pm \sqrt{\frac{1}{5}}$

وبما أن ه تقع في الربع الأول فجميع الاقترانات الدائرية لها موجبة

جتاه = $\frac{1}{\sqrt{5}}$

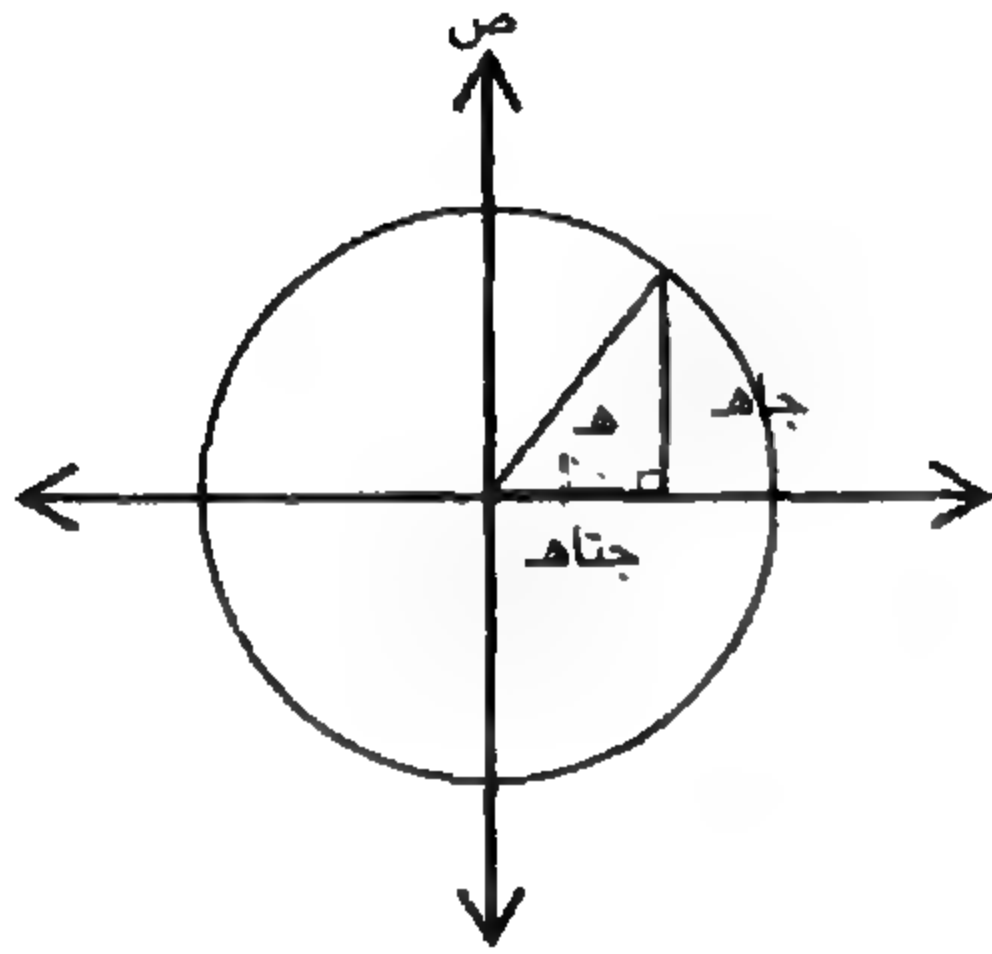
جاه = $2 = \left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right)^2 = \frac{2}{5}$

ظاه = $\frac{2}{\frac{1}{\sqrt{5}}} = 2\sqrt{5}$ كما هو وارد في السؤال

ظتاه = $\frac{1}{\frac{2}{5}} = \frac{5}{2}$ أو ظتاه = $\frac{1}{2\sqrt{5}}$

قاه = $\frac{1}{\frac{1}{\sqrt{5}}} = \sqrt{5}$

قتاه = $\frac{1}{\frac{2}{5}} = \frac{5}{2}$



المثلثات



هذا مثال على استخدام الآلة الحاسبة لإيجاد قياس الزاوية ← بمعرفة

اقترانها الدائري وإيجاد اقتران الزاوية ← بمعرفة قياسها.

← مثال: أوجد الاقترانات الدائرية للزوايا باستخدام الآلة الحاسبة:

$$(1) \text{ جا } 35^\circ \quad (2) \text{ جتا } 170^\circ \quad (3) \text{ ظا } 223^\circ$$

$$\text{جا } 35^\circ = 0.57 \text{ مباشرة من الآلة الحاسبة}$$

$$\text{جتا } 170^\circ = \text{جتا } (180^\circ - 10^\circ) = -\text{جتا } 10^\circ = -0.98$$

$$\text{ظا } 223^\circ = \text{جتا } (270^\circ - 27^\circ) = -\text{ظا } 27^\circ = -0.75$$

← مثال: أوجد قياس كل من الزوايا باستخدام الآلة الحاسبة

$$(1) \text{ جا هـ} = 0.85$$

هناك زاويتان في الربعين الأول والثاني جيبها موجب:

$$\text{هـ} = 0.85$$

فإن $\text{هـ} = 0.85$ من الآلة الحاسبة

$$\text{لكن جا هـ} = \text{جا } (180^\circ - 59^\circ) = \text{جا } 121^\circ$$

وأن $\text{هـ} = 121^\circ$ بالربع الثاني

فالزاوية هـ إما 59° أو 121°

$$(2) \text{ جتا هـ} = -0.22$$

هناك زاويتان هـ، هـ جتاها سالب في الربعين الثاني والثالث

لكن جتا هـ = -0.22 كزاوية مرجع

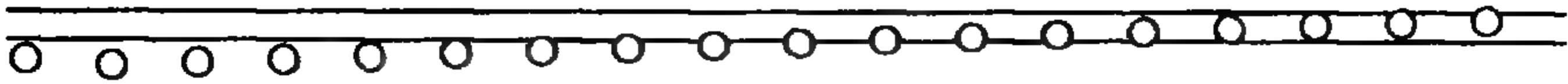
$$\text{فإن هـ} = 77^\circ$$

$$\therefore \text{هـ} = 180^\circ - 77^\circ = 103^\circ \text{ (الربع الثاني)}$$

$$\text{هـ} = 180^\circ + 77^\circ = 257^\circ \text{ (الربع الثاني)}$$



المثلثات



(٢) ظاه = ٢,٩

هناك زاويتان ظل كل منهما هو ٢,٩ موجب في الربعين الأول والثالث

لكن $\angle ه = \text{المرجع} = ٧١^\circ$

$\therefore \angle ه = ٧١^\circ$

$\angle ه = ١٨٠^\circ + ٧١^\circ = ٢٥١^\circ$

مع ملاحظة ان الآلة الحاسبة تقوم مقام الجداول المقابلة - إيجاد قياس الزاوية بمعرفة النسب المثلثية لها - فاستخدام الآلة الحاسبة ضروري في الرياضيات وهو الأفضل لذا وجب التويه.

(١١ - ٣) التمثيل البياني للاقتران الدائرية:

الاقتران الدوري Periodic Function هو الاقتران الذي يحقق المساواة:

$ق(س + أ) = ق(س)$ لكل $س$ في مجاله حيث $أ$ عدد حقيقي ثابت، وتسمى

أصغر قيمة حقيقية موجبة للعدد $أ$ التي تحقق العلاقة السابقة دورة الاقتران.

ولما كانت $جنا(س) = جتا(س + ٢\pi)$ حيث $\pi \in \mathbb{R}$ ص

وكذلك $جا(س) = جا(س + ٢\pi)$ حيث $\pi \in \mathbb{R}$ ص

وكذلك $ظا(س) = ظا(س + \pi)$ حيث $\pi \in \mathbb{R}$ ص

فإن الاقتران الدائرية اقترانات دورية، لذا فإنها تتمتع بصفة التكرار أو

الدورية كون الاقتران

$$\left. \begin{array}{l} ق_١(س) = جتا(س) \\ ق_٢(س) = قاس(س) \end{array} \right\} , \quad \left. \begin{array}{l} ق_٣(س) = جتا(س + \pi) \\ ق_٤(س) = قاس(س + \pi) \end{array} \right\}$$

اقترانات دورية ودورتها ٢π حيث منحناها يكرر نفسه كل ٢π من الزوايا

هكذا:



المثلثات



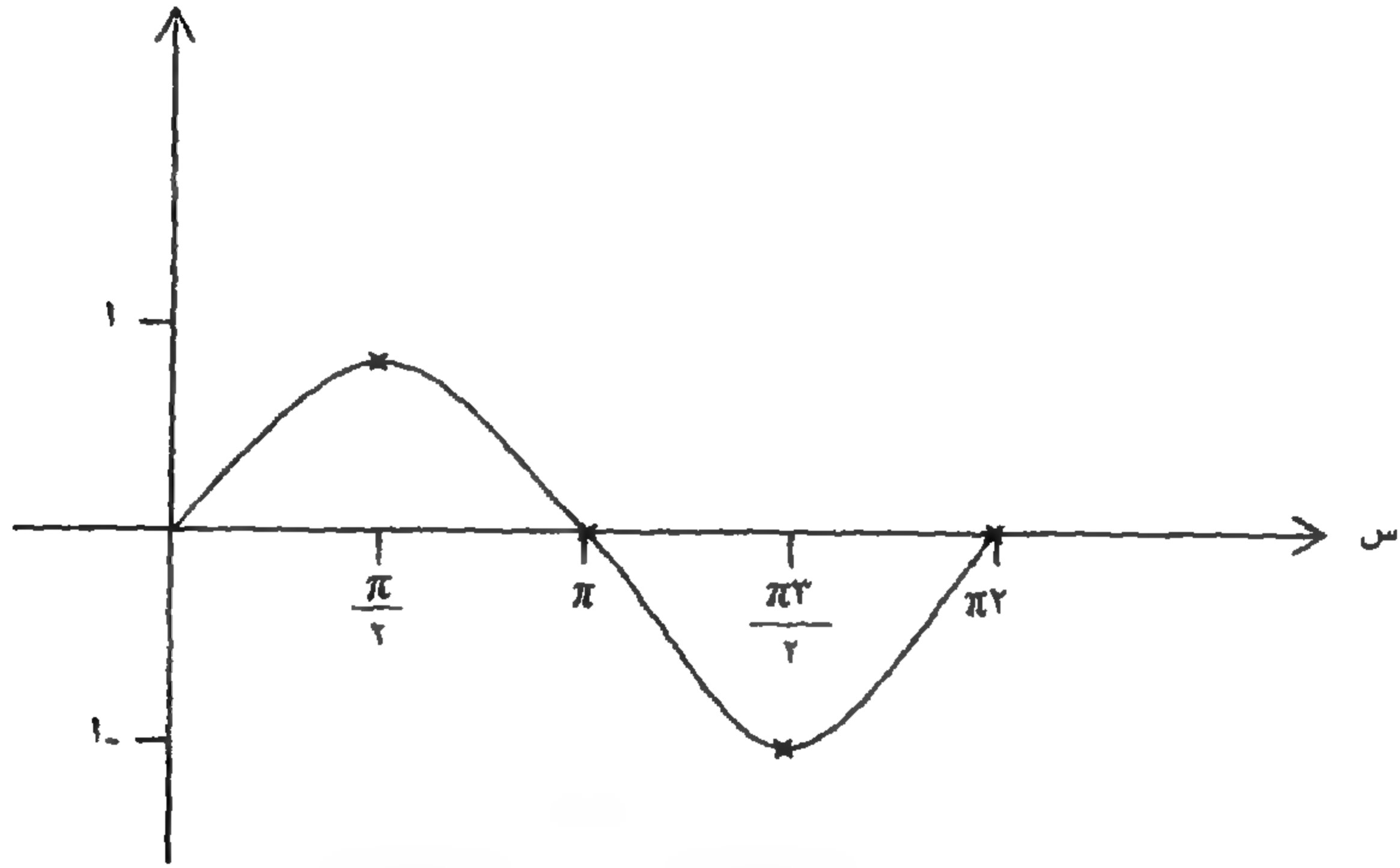
لتمثيل منحنى الاقتران ق(س) = جاس، تكون جدولاً ببعض قيم المتغير س

في الفترة [0, 2π] وقيم الاقتران ق(س) عند كل منها وباستخدام الزوايا المشهورة

والمحورية يكون الجدول كالتالي:

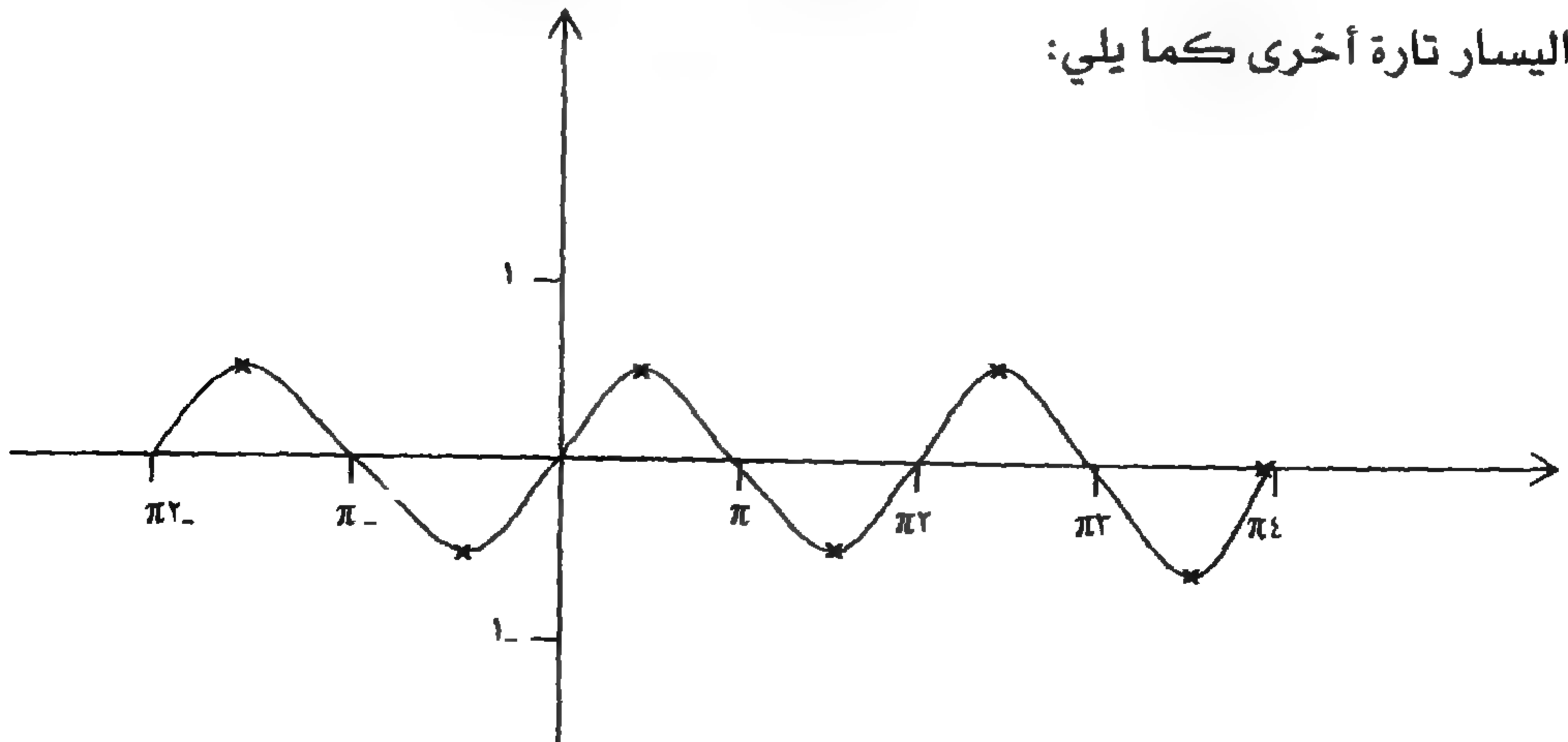
س	الزاوية	ق(س) = جاس
0	0	1
$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{6}$	0.5
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{4}$	0.7
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2}$	0.8
$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{4}$	0.7
π	π	0
$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{4}$	-0.7
$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{2}$	-0.8
$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{7\pi}{4}$	-0.7
2π	2π	1

ص = جاس



وهذا المنحنى يكرر نفسه وكأنه انسحاب أفقي نحو اليمين تارة ونحو

اليسار تارة أخرى كما يلي:



انسحاب لليمين ←

→ انسحاب لليمين



المثلثات



لاحظ أن أكبر قيمة للاقتران $1 =$

وأصغر قيمة له $1_- =$

لذلك فإن مداه هو الفترة $[1_-, 1]$ حيث $1_- \geq \text{جاس} \geq 1$
أي أن:

مدى الاقتران ق(س) = جاس هو الفترة $[1_-, 1]$

وأما مجاله فهو الفترة $(-\infty, \infty)$ أو ح

وكأنه اقتران من: ح $\leftarrow [1_-, 1]$

المجال \leftarrow المدى

وسعة الاقتران (دورياً محدوداً)

$$= \frac{\text{أكبر قيمة للاقتران} - \text{أصغر قيمة للاقتران}}{2}$$

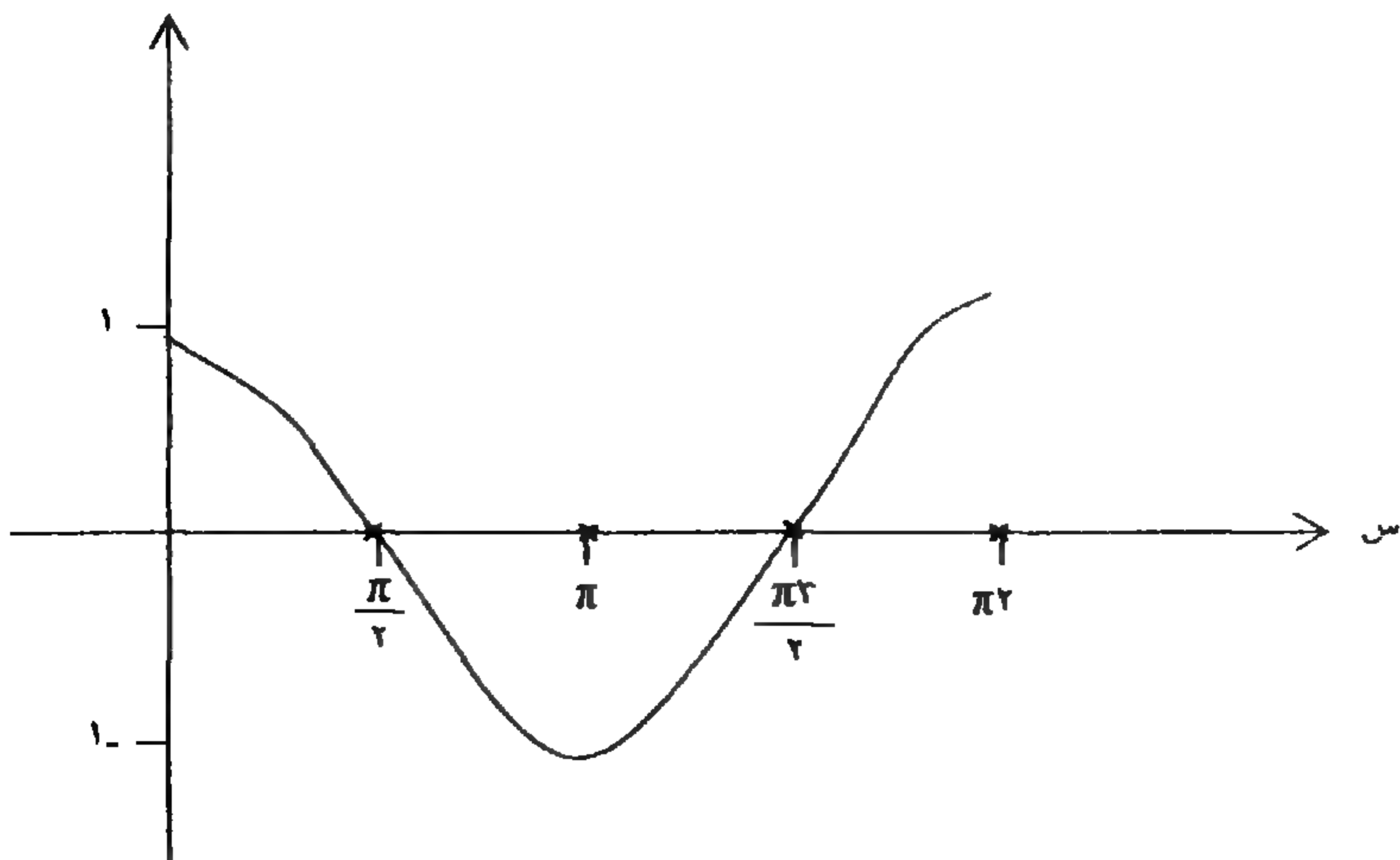
$$1 = \frac{2}{2} = \frac{(1_-) - 1}{2} = \text{جاس} = \text{فسعة اقتران ق(س)}$$

وبأسلوب مماثل نمثل منحنى الاقتران ق(س) = جتاس

في الفترة $[0, \pi 2]$ بعد بناء الجدول التالي:

س الزاوية	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{\pi 3}{2}$	$\pi 2$
ق(س) = جتاس	1	0.8	0.7	0.5	0	1_-	صفر	1

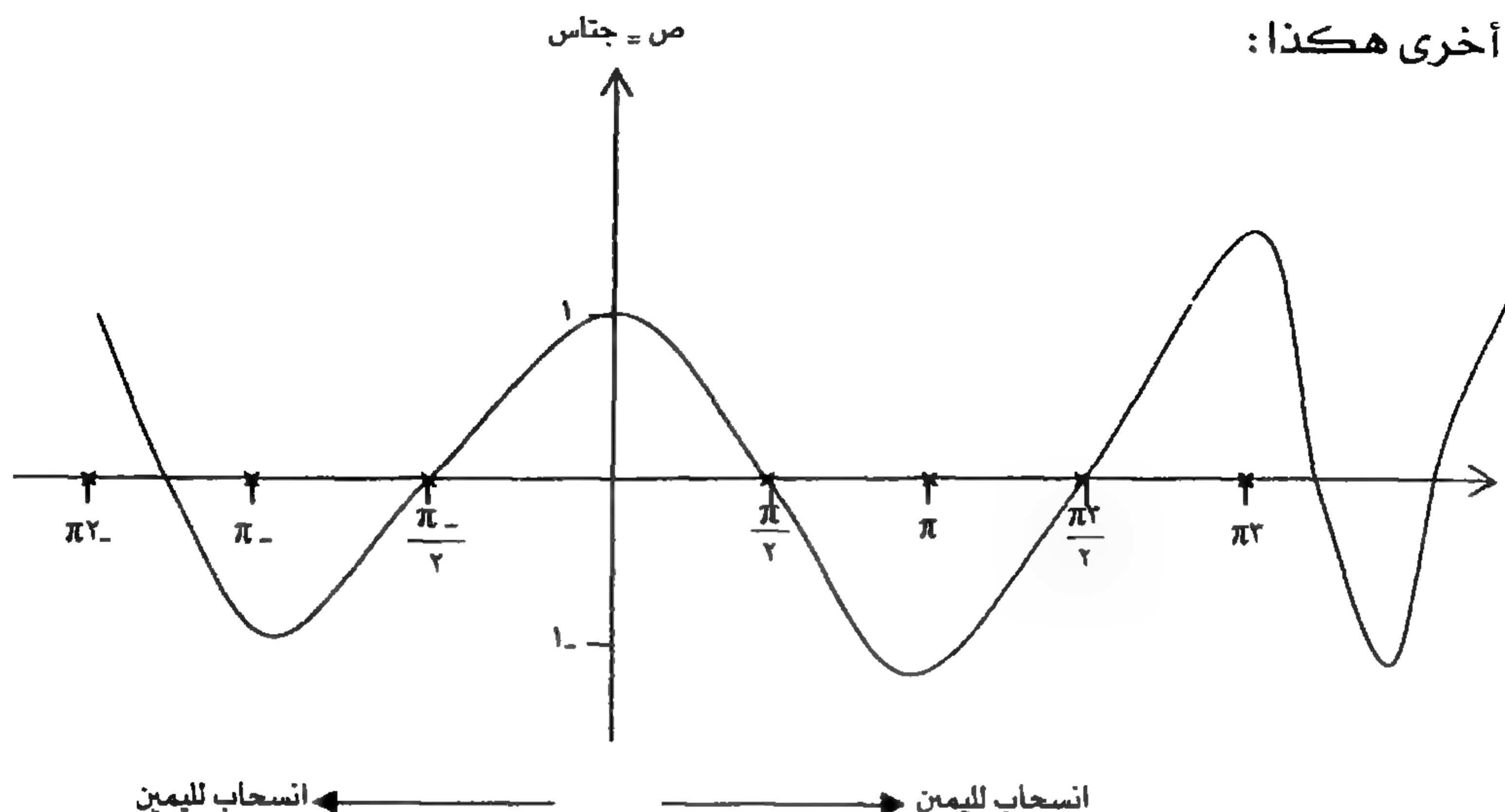
ص = جتاس



المثلثات

وهذا المنحنى يكرر نفسه وكأنه انسحاب أفقي لليمين تارة واليسار تارة

أخرى هكذا:



لاحظ أن أكبر قيمة للاقتران = 1

وأصغر قيمة للاقتران = -1

لذلك فإن مداه هو الفترة $[-1, 1]$ حيث $-1 \leq \text{جتاس} \leq 1$

أما مجاله فهو الفترة $(-\infty, \infty)$ أو ح

وسعة الاقتران (دورياً محدوداً) = $\frac{\text{أكبر قيمة للاقتران} - \text{أصغر قيمة للاقتران}}{2}$

$$\text{فسعة اقتران ق(س)} = \text{جتاس} = \frac{1 - (-1)}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

ودورته = 2π

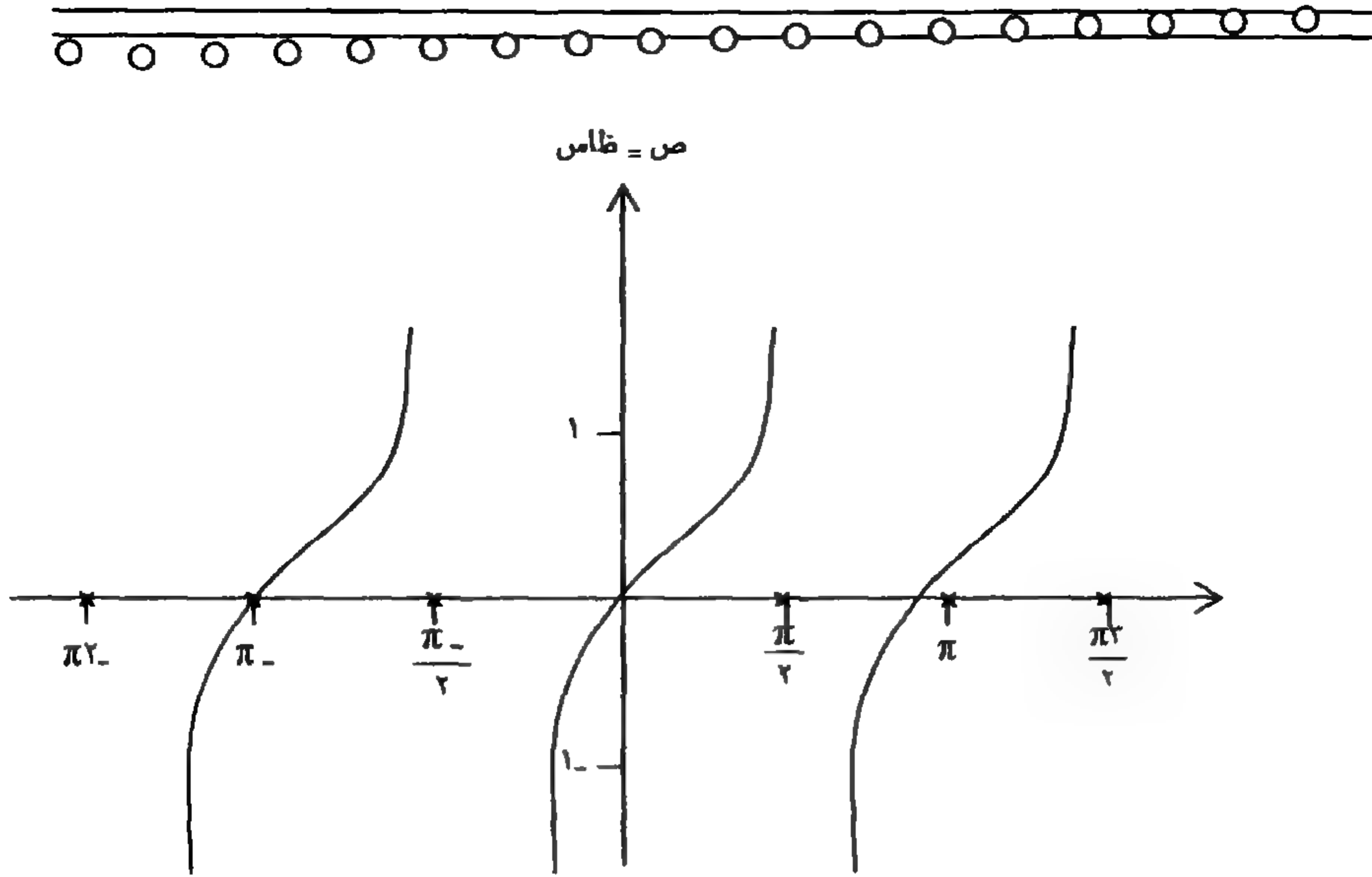
بينما الاقترانات ق_ه(س) = ظاس

ق_ا(س) = ظتاس

اقترانات دورية ودورتها π حيث منحناها يكرر نفسه قبل π من الزوايا

هكذا.

المثلثات



وتسمى الخطوط الرئيسية المارة بالزوايا $\frac{\pi}{2}$ ، $\frac{\pi}{2}$ ، خطوط التقارب
 يقترب منها المنحنى ق(س) = ظاس ولا يقطعها كون ظا $\frac{\pi}{2}$ ، - ظا $\frac{\pi}{2}$ ، ... غير
 معرفة أو غير معينة.

مجال ق(س) = ظاس هو ح - $\{\pi\}$ حيث \exists ص

مداه ح أو $(-\infty, \infty)$

دورته π

سعته = لا يوجد كونه غير محدود إطلاقاً

وبشكل عام سنركز على الاقترانات ق₁(س) = جتاس

ق₂(س) = جاس لإيجاد السعة والدورة كما يلي:

إذا كان ق₁(س) = أجتاب س

وكذلك ق₂(س) = أجاب س

فإن

سعة الاقتران لكل منهما = |معامل الاقتران| = |أ| فالسعة دائماً موجبة

المثلثات

ودورة الاقتران لكل منهما = $\frac{\pi\gamma}{|\text{معامل الزاوية}|} = \frac{\pi\gamma}{|ب|}$ والدورة دائماً موجبة

مثال: جد دورة وسعة الاقترانات التالية ومثل منحنى كل منهما:

$$(1) \text{ ق(س) } = \text{ جا } 2\text{س} \quad (2) \text{ ق(س) } = 2_- \text{ جتا } \frac{\text{س}}{3}$$

$$\text{ق(س) } = \text{جا } 2\text{س} \quad \text{ق(س) } = 2_- \text{ جتا } \frac{\text{س}}{3}$$

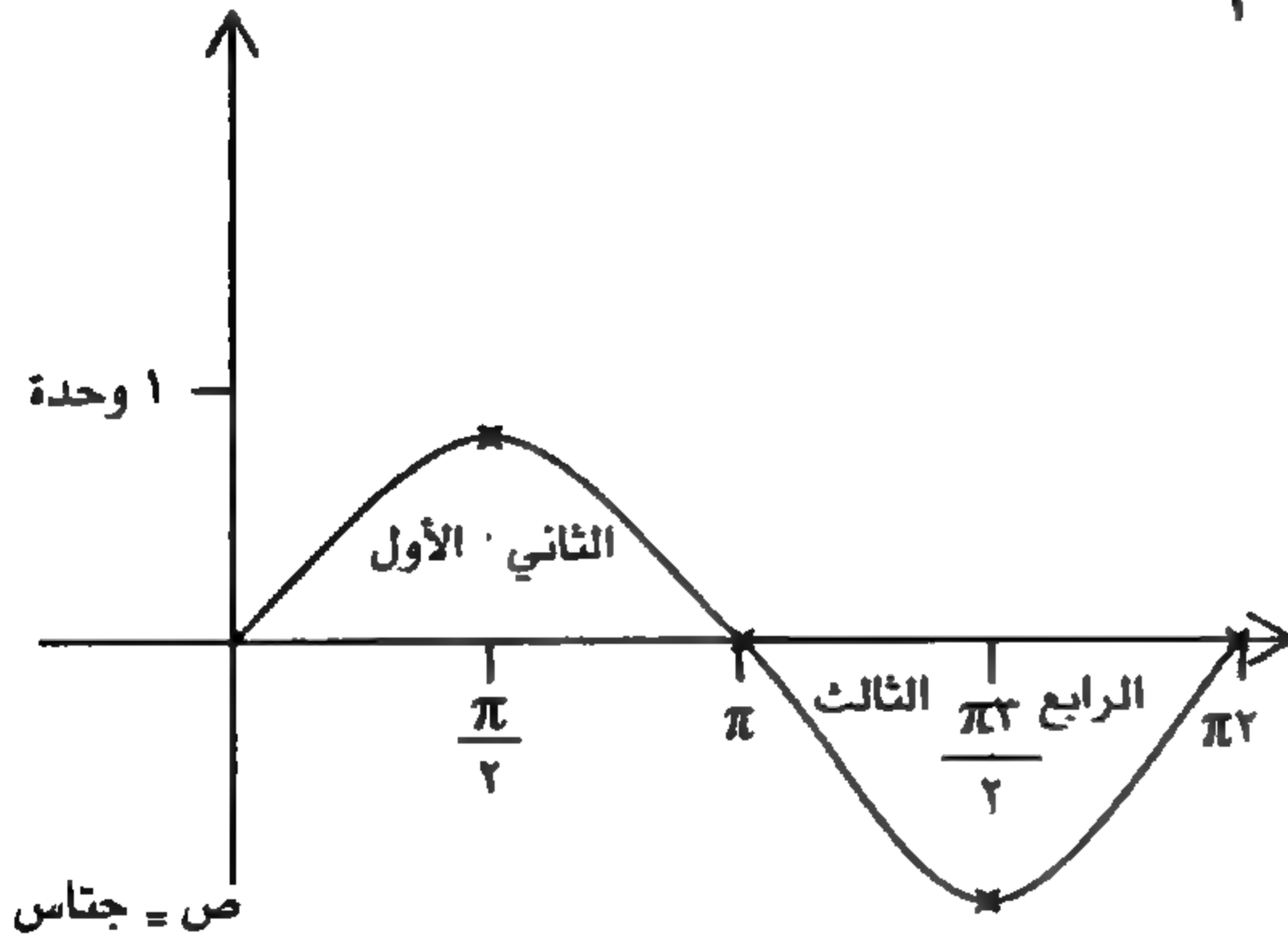
$$\text{السعة} = |1| = 1 \quad \text{السعة} = |2_-| = 2$$

$$\text{الدورة} = \frac{\pi\gamma}{1} = \frac{\pi\gamma}{|1|} = \pi \quad \text{الدورة} = \frac{\pi\gamma}{\frac{1}{3}} = \frac{\pi\gamma}{|\frac{1}{3}|} = 3 \times \pi\gamma = 3\pi$$

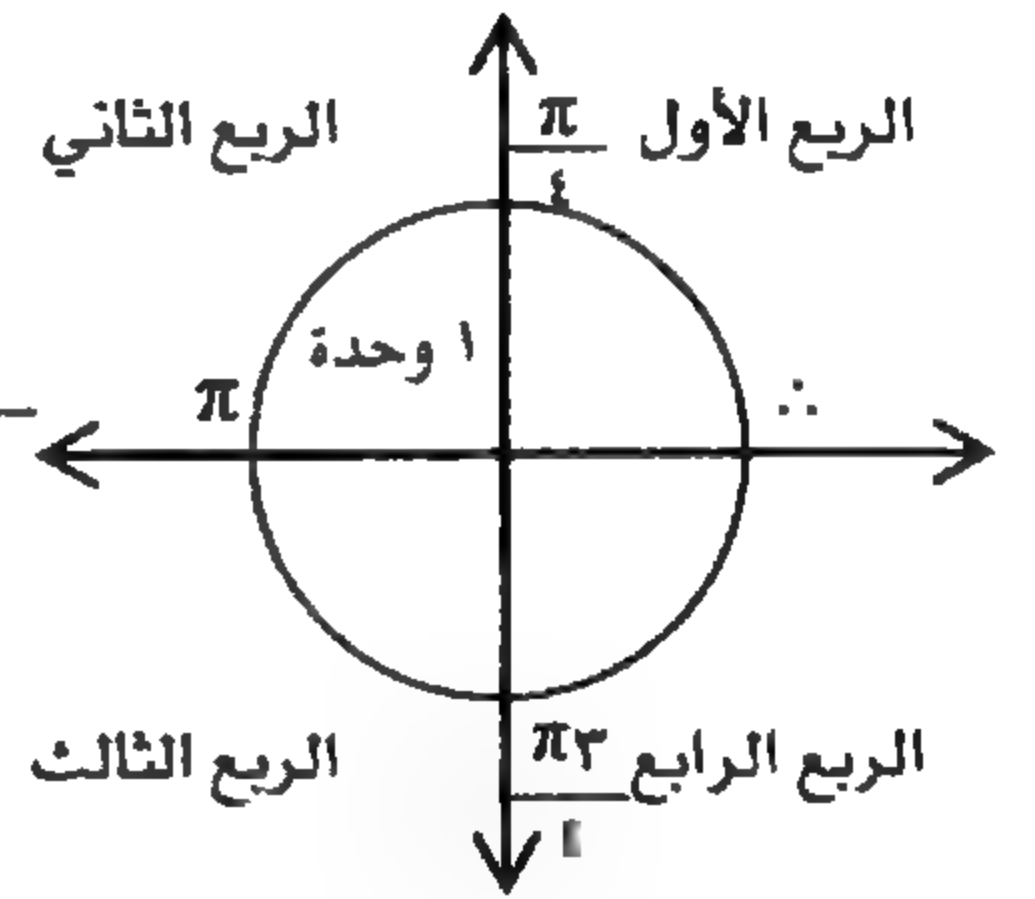
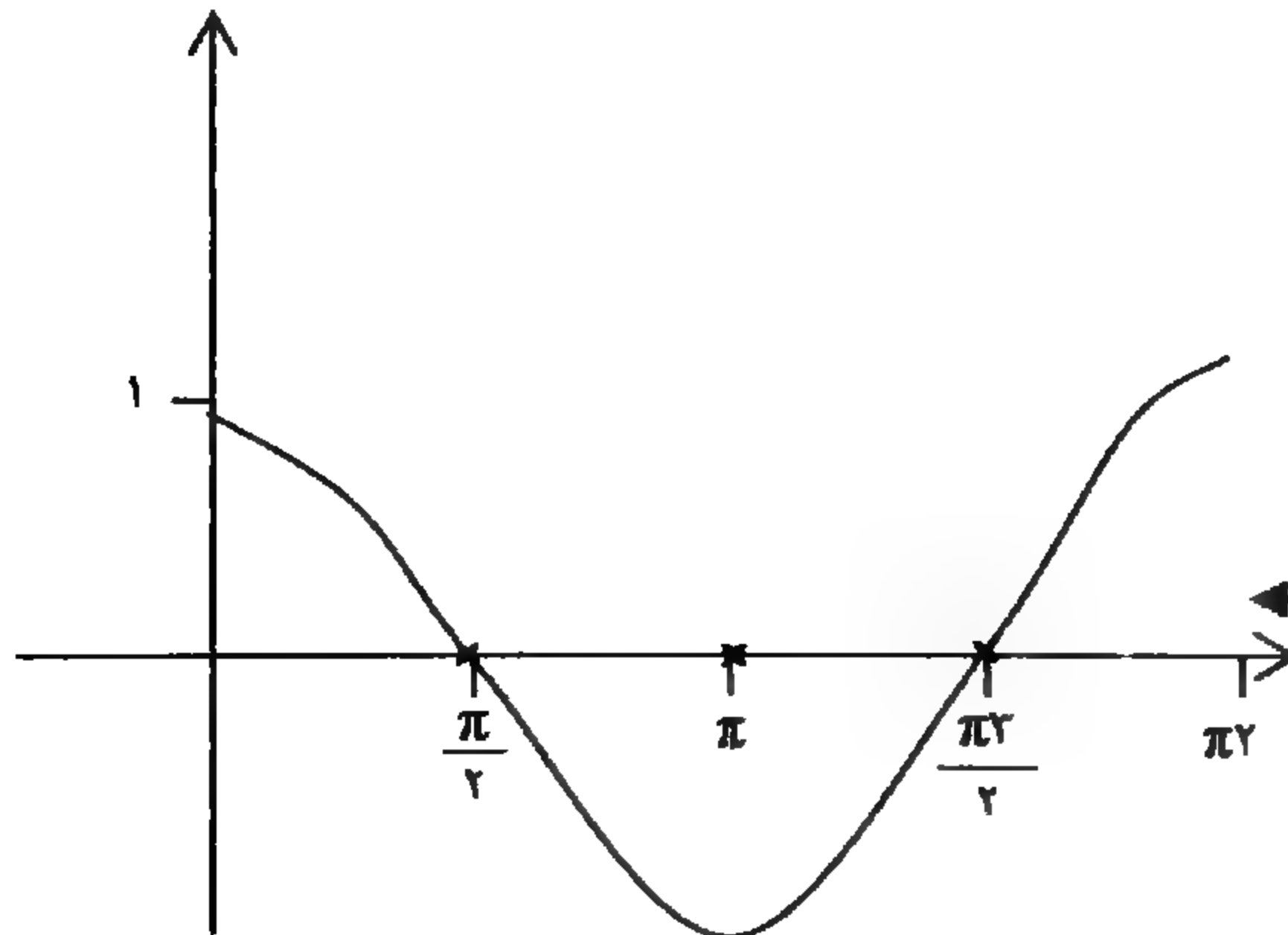
وأما تمثيل منحنى كل منهما يتم بعمل الجدول كما مر وسبق.

«ملحوظة على استقراء الرسم»

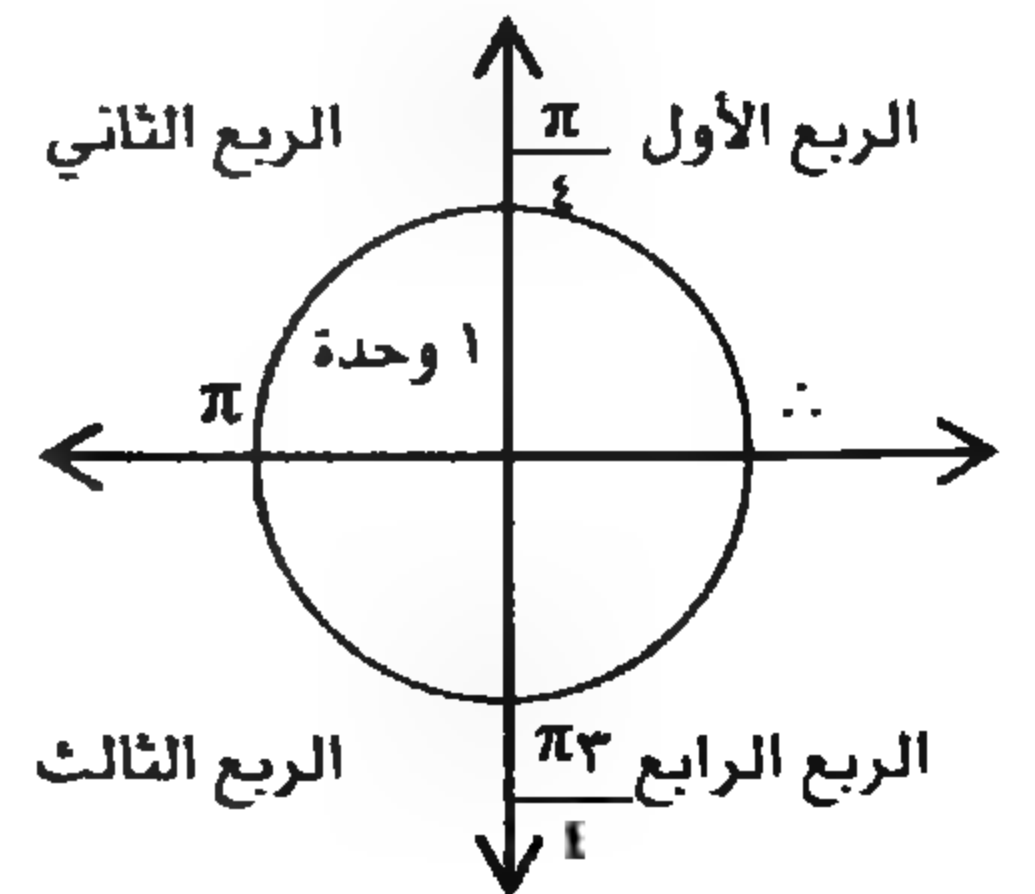
ص = جاس



ص = جتاس



انسحاب الأرباع



انسحاب الأرباع

المثلثات



والملاحظ أن منحنى الاقتران: $ق_1(س) = جاس$ ، $ق_2(س) = جتاس$ لدورة واحدة كأنه انسحاب للأرباع بالكيفية الموضحة أعلاه.

↪ مثال: مثل الاقتران $ق(س) = جتاس + جاس$ في الفترة $[0, \pi]$ بيانياً ثم

جد سعته ودورته

نكون الجدول التالي:

س	.	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{\pi^2}{2}$	π^2
ق(س) = جتاس	1	1.3	1.4	1.3	1	1-	1-	1

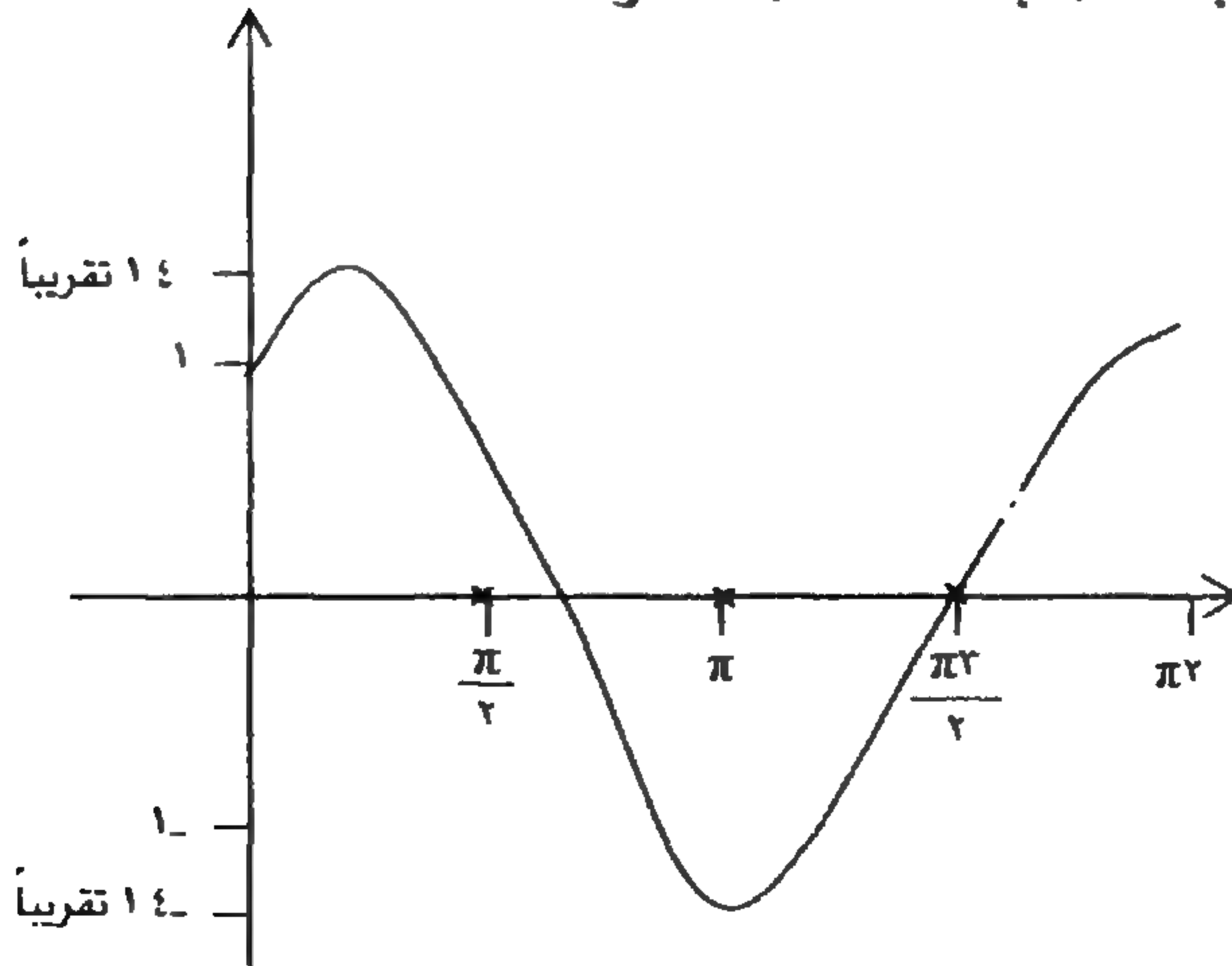
$$ق(0) = جتا صفر + جا صفر = 1 + 0 = 1$$

$$ق\left(\frac{\pi}{6}\right) = جتا \frac{\pi}{6} + جا \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1+\sqrt{3}}{2} \approx 1.3$$

$$1.3 \approx \frac{27}{2}$$

وهكذا

$$ق(\pi) = جتا \pi + جا \pi = 1- + 0- = 1-$$

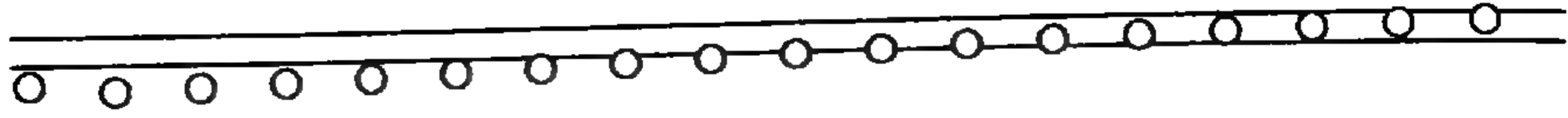


سعة الاقتران $ق(س) = جتاس + جاس$ هي:

$$1.4 = \frac{2.8}{2} = \frac{1.4 + 1.4}{2} = \frac{(1.4 -) - 1.4}{2} =$$



المثلثات



دورته $\pi^2 = 2\pi$ كونه (جتاس + جاس).

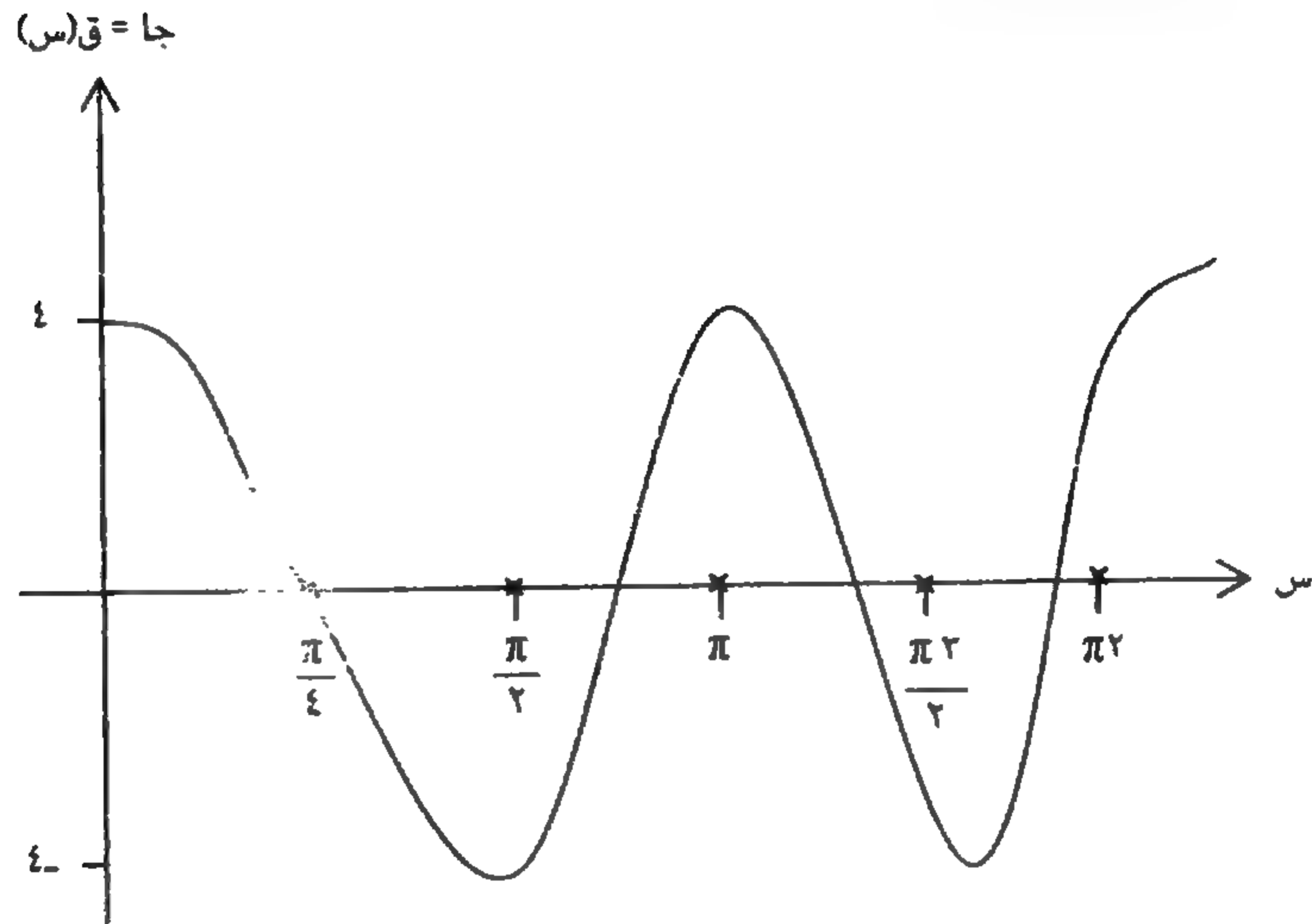
مثال: أوجد سعة ودورة الاقتران $Q(s) = -\epsilon \cos(2s - \pi)$ ومثل منحناه في

الفترة $[0, 2\pi]$.

السعة = معامل الاقتران $= |\epsilon_-| = \epsilon$

$$\pi = \frac{\pi^2}{2} = \frac{\pi^2}{|2|} = \frac{\pi^2}{|\text{معامل الزاوية}|} = \text{الدورة}$$

وأما منحناه فهو كالتالي:



(١١ - ٤) قوانين تتعلق بالمثلث «مساحته وأضلاعه وزواياه»

بما أن المثلث شكل هندسي محاط بثلاث قطع مستقيمة تسمى الأضلاع

تضم بينها ثلاث زوايا لذا فالمثلث ٦ عناصر هي:

الأضلاع: أ، ب، ج، جـ

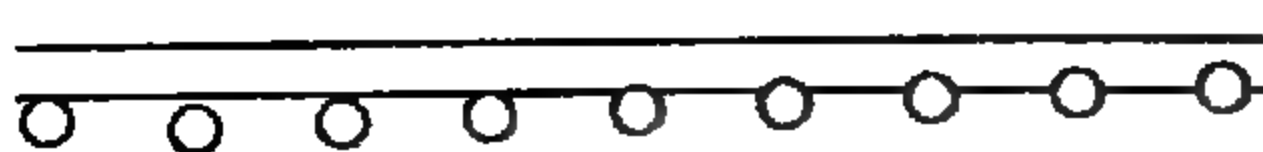
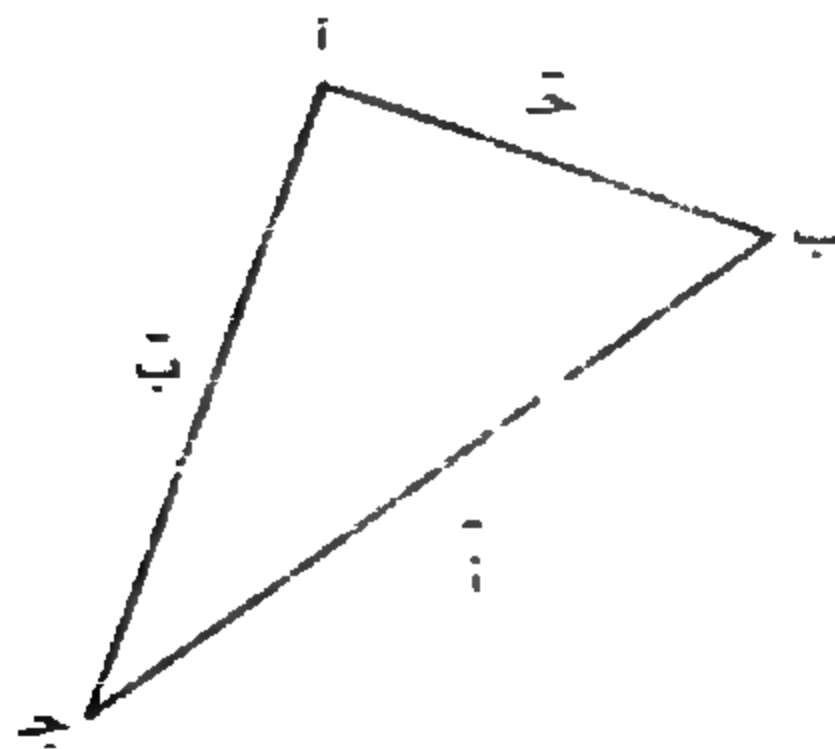
الزوايا: $\angle A$ ، $\angle B$ ، $\angle C$

لذا تسمى الأضلاع كما يلي:

أ- الضلع المقابل للزاوية $\angle A$

ب- الضلع المقابل للزاوية $\angle B$

ج- الضلع المقابل للزاوية $\angle C$



المثلثات

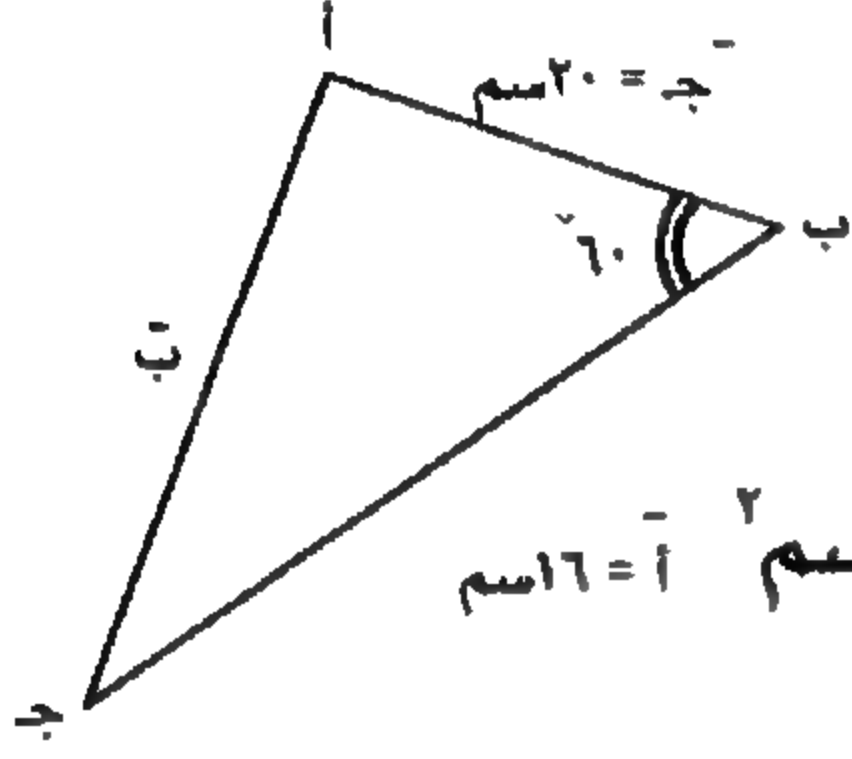


(١) مساحة المثلث = نصف حاصل ضرب الضلعين \times جيب الزاوية المحصورة بينهما

$$\text{وبالرموز مساحة } \triangle \text{ ج} = \frac{1}{2} \times \bar{ا} \times \bar{ب} \times \text{جا } \angle \text{ج}$$

مثال:

احسب مساحة المثلث $\triangle \text{ ج ا ب}$ الذي فيه $\bar{ا} = ١٦$ سم، $\bar{ب} = ٢٠$ سم، $\angle \text{ج} = ٦٠^\circ$



$$\text{مساحة } \triangle \text{ ج} = \frac{1}{2} \times ١٦ \times ٢٠ \times \sin ٦٠^\circ$$

$$\text{مساحة } \triangle \text{ ج} = \frac{1}{2} \times ١٦ \times ٢٠ \times \sin ٦٠^\circ$$

$$= \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) (١٦) (١٠) = ١٣٨,٥٦٠ \text{ سم}^2$$

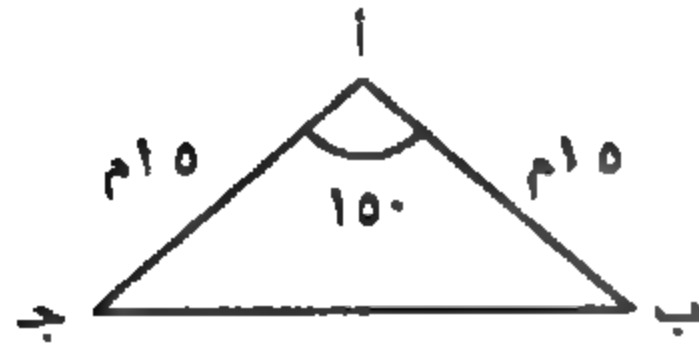
لكن $\sqrt{3} = ١,٧٣٢$ (الآلة الحاسبة)

$$\therefore \text{مساحة المثلث} = ١٣٨,٥٦٠ \text{ سم}^2$$

مثال: نافذة على شكل مثلث متساوي الساقين طول كل من ساقيه

١,٥ م والزاوية بينهما ١٥٠° احسب ثمن الزجاج اللازم له علماً بأن سعر المتر المربع من

الزجاج يساوي ١٢ ديناراً



مساحة النافذة = مساحة المثلث

$$= \frac{1}{2} \times ١,٥ \times ١,٥ \times \sin ١٥٠^\circ$$

$$\text{لكن } \sin ١٥٠^\circ = \sin (١٨٠^\circ - ٣٠^\circ) = \sin ٣٠^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \text{مساحة النافذة} = \left(\frac{1}{2} \right) (١,٥) (١,٥) \left(\frac{1}{2} \right)$$

$$= \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{٣}{٢} \right) \left(\frac{٣}{٢} \right) \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{٩}{١٦} \text{ م}^2$$

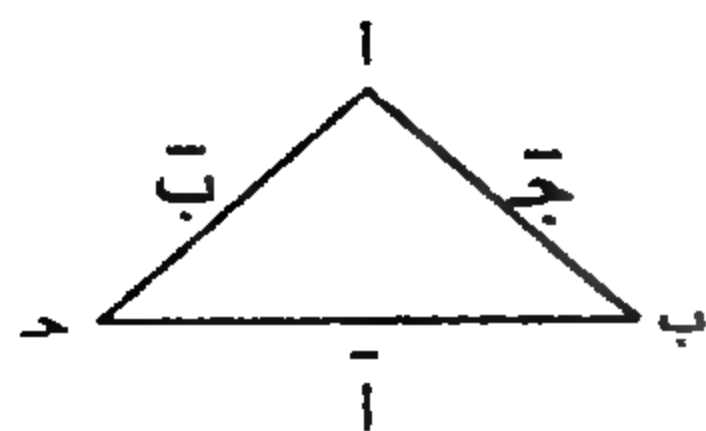
$$\text{ثمن الزجاج} = \left(\frac{٩}{١٦} \right) (١٢) = \frac{٢٧}{٤} = ٦,٧٥ \text{ دينار}$$

(٢) قانون الجيب The Sine Rule

إنه قانون يربط أضلاع المثلث بزواياه كما يلي:

في المثلث $\triangle \text{ ج ا ب}$ الذي أضلاعه $\bar{ا}$ ، $\bar{ب}$ ، $\bar{ج}$

وزواياه $\angle \text{ا}$ ، $\angle \text{ب}$ ، $\angle \text{ج}$



فإن النسبة بين طول أي ضلع فيه إلى جيب الزاوية المقابلة له نسبة ثابتة

المثلثات

وبالرموز $\frac{\bar{a}}{ja\bar{a}} = \frac{\bar{b}}{jab} = \frac{\bar{c}}{jac}$ وهذا يسمى قانون الجيوب

وأما المقلوب $\frac{ja\bar{a}}{\bar{a}} = \frac{jab}{\bar{b}} = \frac{jac}{\bar{c}}$ مع أنه صواب إلا أنه لا يسمى قانون

الجيوب

وكلا الصيغتين تستعملان في حل المثلث Solution of the Triangle

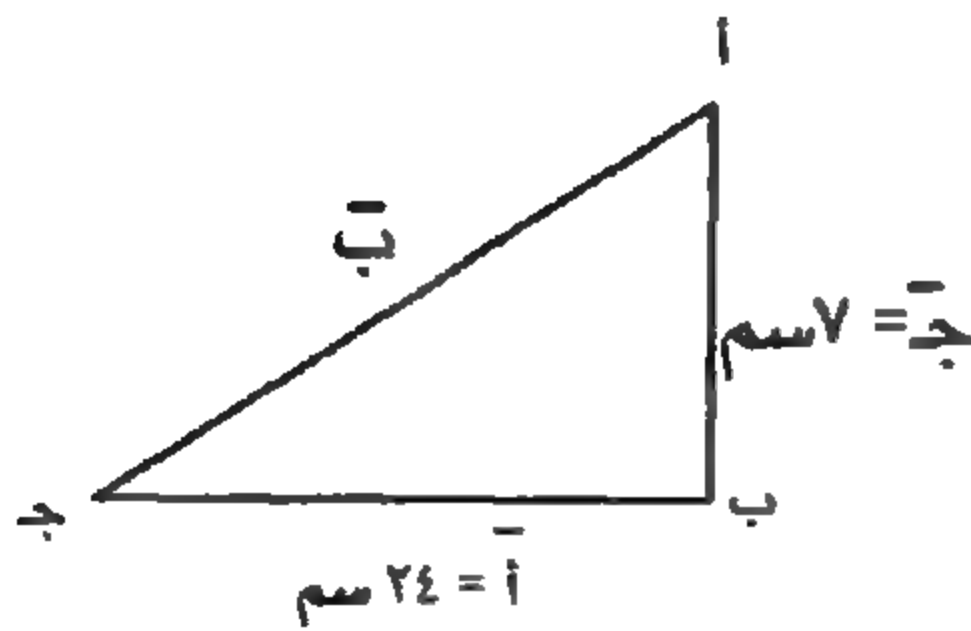
والمقصود بحل المثلث هو إيجاد قياسات زواياه وأطوال أضلاعه غير المعلومة

أي يجب معرفة ثلاثة عناصر في المثلث على الأقل ضلع منها لمعرفة العناصر الباقية.

مثال: أ ب ج مثلث فيه جـ = ٧ سم، أ = ٢٤ سم، ب = ٩٠°

أوجد قياس أ، جتاس ب ج، ب

من قانون الجيوب:



$$\frac{\bar{a}}{ja\bar{a}} = \frac{\bar{b}}{jab} = \frac{\bar{c}}{jac}$$

$$\text{أي أن } \frac{7}{ja\bar{c}} = \frac{24}{ja\bar{a}} = \frac{90}{ja\bar{b}}$$

لكن $(\bar{b}) = (\bar{a}) + (\bar{c})$ نظرية فيثاغورس

$$625 = 576 + 49 = (\bar{a})^2 + (\bar{c})^2 = (\bar{b})^2$$

$$\therefore \bar{b} = 25 \text{ سم}$$

$$\text{أي أن } \frac{7}{ja\bar{c}} = \frac{25}{ja\bar{a}} = \frac{24}{ja\bar{b}}$$

$$\text{أي أن } \frac{25}{1} = \frac{24}{ja\bar{a}}$$

المثلثات



$$\text{جا أ} = \frac{24}{25} = 0.96$$

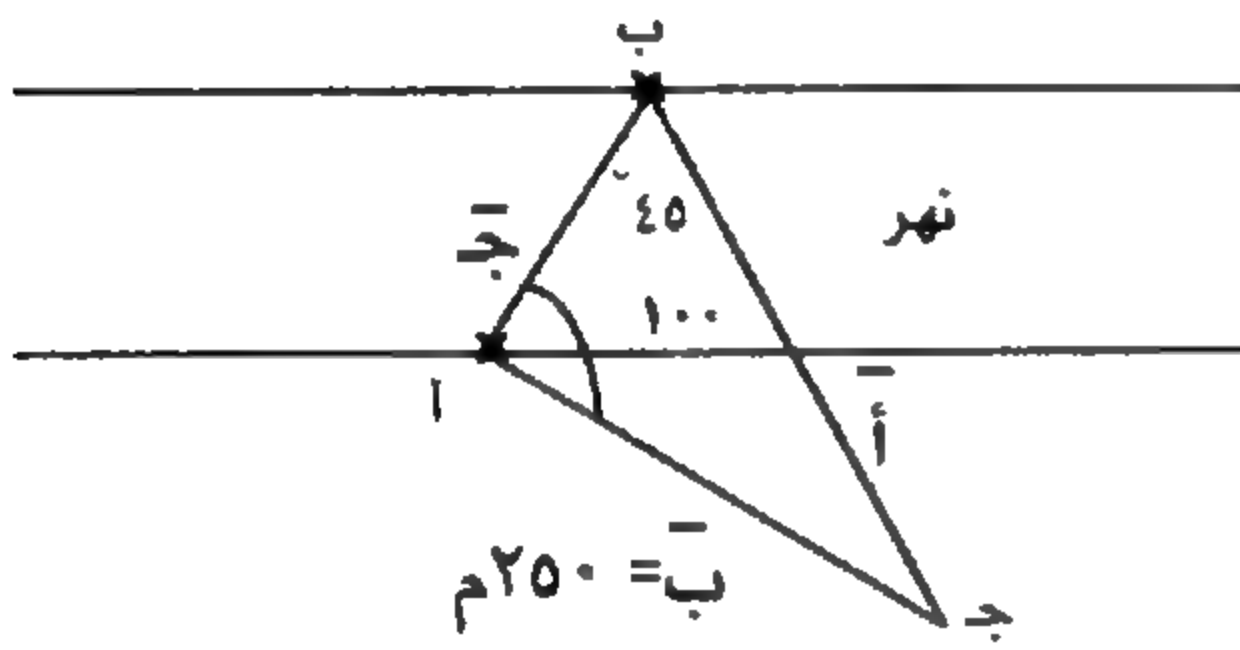
∴ $\text{أ} = 74^\circ$ لأقرب درجة (من الآلة الحاسبة)

$$\text{وكذلك } \frac{7}{\text{جا أ}} = \frac{25}{1}$$

$$25 \text{ جا ج} = 7$$

$$\text{جا ج} = \frac{7}{25} = 0.28 \quad \therefore \text{ج} = 16^\circ \text{ لأقرب درجة (من الآلة الحاسبة)}$$

↪ مثال تطبيقي: أراد مسّاح أن يقيس عرض نهر بين النقطتين أ، ب الواقعتين على ضفتيه، فعين النقطة ج على اليابسية جهة أ نفسها وتبعد عنها 250 متراً كما في الشكل ووجد أن $\text{ج أ} = 100^\circ$ وأن



$\text{ج أ} = 100^\circ$ من عرض النهر؟ (جـ)

باستخدام قانون الجيوب:

$$\frac{\bar{\text{أ}}}{\text{جا أ}} = \frac{\bar{\text{ب}}}{\text{جا ب}} = \frac{\bar{\text{ج}}}{\text{جا ج}}$$

علينا أن نكون تناسب معروفة فيه 3 عناصر لمعرفة العنصر الرابع هكذا

$$\frac{\bar{\text{ب}}}{\text{جا ب}} = \frac{\bar{\text{ج}}}{\text{جا ج}} \quad \text{لكن } \text{ج} = 180^\circ - (100^\circ + 45^\circ) = 35^\circ = 180^\circ - 145^\circ$$

$$\text{وفي الآلة الحاسبة} \quad \frac{\bar{\text{ج}}}{250 \text{ جا ج}} = \frac{250}{45}$$

$$\frac{\bar{\text{ج}}}{0.57} = \frac{250}{0.70}$$

$$\therefore \frac{(\bar{\text{ج}})(0.70)}{0.57} = \frac{250}{0.70}$$

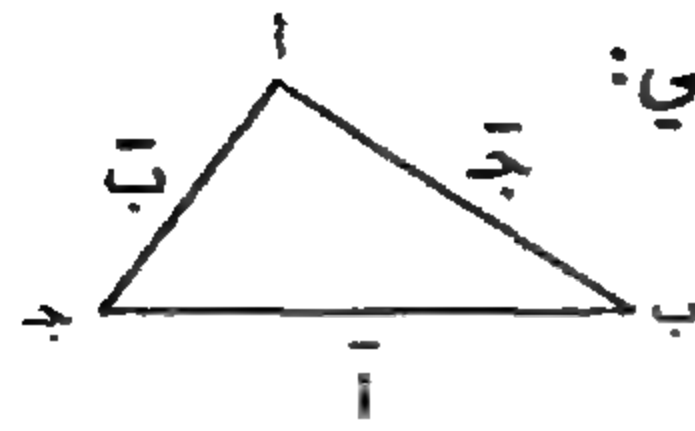
$$\bar{\text{ج}} = \frac{(\bar{\text{ج}})(0.70)}{0.57} = 20.2 \text{ متر}$$

∴ عرض النهر = 20.2 متر.

المثلثات



(٢) قانون جيب التمام The Cosine Rule



إنه القانون الذي يربط أضلاع المثلث بزواياه كما يلي:

في المثلث أ ب ج حيث

زواياه $\angle A$ ، $\angle B$ ، $\angle C$

وأضلاعه a ، b ، c كما في الشكل

$$\text{فإن } a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$\text{وإن } b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$\text{ثم إن } c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

ويستخدم هذا القانون في حل المثلث أي إيجاد قياسات زواياه وأطوال أضلاعه الغير معلومة.

مثال: أ ب ج مثلث فيه $a = 8$ سم، $b = 5$ سم، $\angle C = 60^\circ$

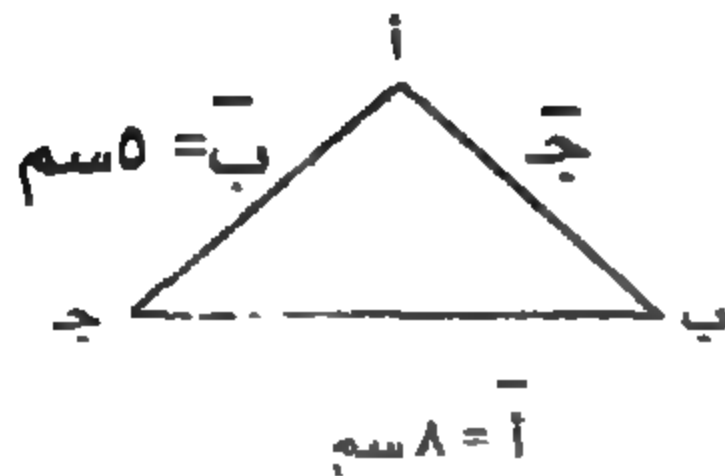
أوجد طول c

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

$$= 8^2 + 5^2 - 2 \times 8 \times 5 \times \cos 60^\circ$$

$$= 64 + 25 - 40 = 49$$

$$\therefore c = \sqrt{49} = 7 \text{ سم}$$



سنناقش حل المثلث كتطبيق على قوانين الجيب وجيب التمام:

«لحل المثلث كما أسلفنا نجد العناصر – زواياه وأضلاعه غير المعلومة –

تستخدم قانون الجيب وقانون جيب التمام».

ولكن السؤال: متى تستخدم كلا منهما؟

بشيء من الإيجاز الشديد عندما تكون أضلاع المثلث جميعها معلومة

تستخدم قانون جيب التمام فقط وإلا فتستخدم أيأ منهما كما يلي:

المثلثات



مثال: حل المثلث أ ب ج الذي فيه $\bar{a} = 7$ سم، $\bar{b} = 8$ سم، $\bar{c} = 9$ سم

هذه الحالة لا تستخدم إلا قانون جيب التمام:

$$(\bar{a})^2 = (\bar{b})^2 + (\bar{c})^2 - 2\bar{b}\bar{c}\cos A$$

$$(7)^2 = (8)^2 + (9)^2 - 2(8)(9)\cos A$$

$$49 = 64 + 81 - 144\cos A$$

$$49 = 145 - 144\cos A$$

$$-96 = -144\cos A$$

$$\cos A = \frac{96}{144} = 0.66 \text{ من الآلة الحاسبة}$$

$$\therefore A = 48^\circ$$

$$(\bar{b})^2 = (\bar{a})^2 + (\bar{c})^2 - 2\bar{a}\bar{c}\cos B$$

$$64 = 49 + 81 - 126\cos B$$

$$64 = 130 - 126\cos B$$

$$-66 = -126\cos B$$

$$\therefore \cos B = \frac{66}{126} = 0.52 \text{ من الآلة الحاسبة}$$

$$B = 57^\circ$$

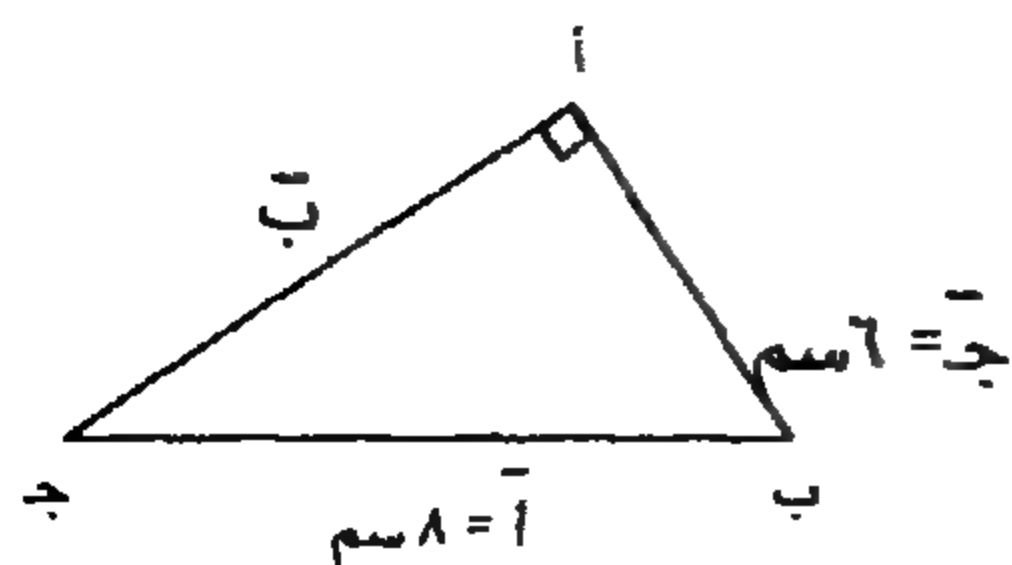
$$\therefore C = 180 - (48 + 57) = 75^\circ$$

مثال: حل المثلث أ ب ج الذي فيه $\angle A = 90^\circ$ ، $\bar{c} = 6$ سم، $\bar{a} = 8$ سم

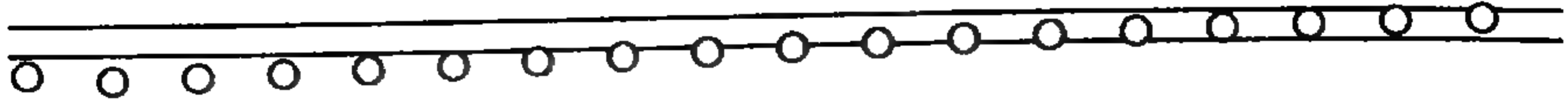
هنا يمكن استخدام قانون الجيب كما يلي:

$$\frac{\bar{a}}{\sin A} = \frac{\bar{b}}{\sin B} = \frac{\bar{c}}{\sin C}$$

$$\therefore \frac{8}{\sin 90^\circ} = \frac{\bar{b}}{\sin B} = \frac{6}{\sin C}$$



المثلثات



نبدأ $\frac{6}{1} = \frac{8}{\text{جا ج}}$ ← بالضرب التبادلي ٨ جا ج = ٦

$$\text{جا ج} = \frac{6}{8} = 0,75$$

∴ $\angle ج = 49^\circ$ من الآلة الحاسبة

ومنه $\angle ب = 180^\circ - (90^\circ + 49^\circ) = 180^\circ - 139^\circ = 41^\circ$

$$\text{وكذلك } \frac{\overline{ب}}{\text{جا } 41^\circ} = \frac{8}{1}$$

$$\overline{ب} = (8)(0,65) = 0,20 = 0,2 \text{ سم.}$$

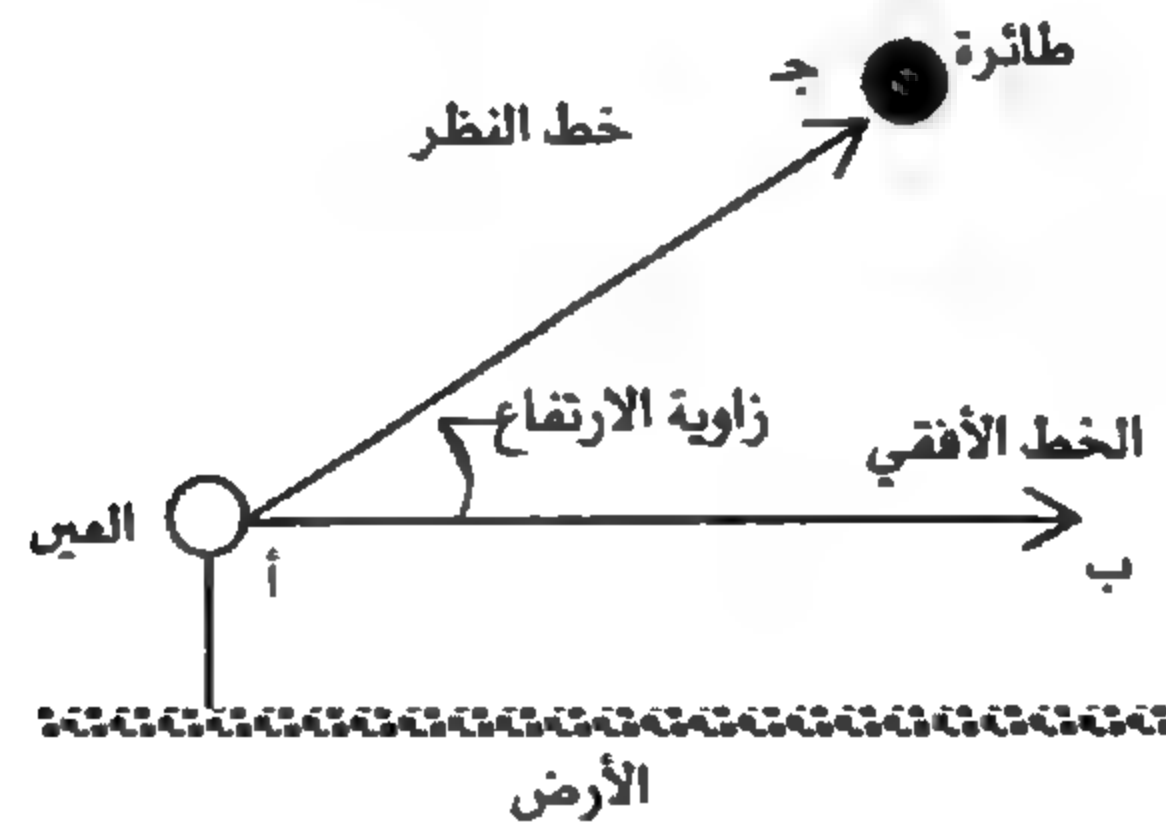
سنناقش الآن زوايا الارتفاع والانخفاض:

كتطبيق آخر على قوانين الجيب وجيب التمام

زاوية الارتفاع Angle Elevation

هي الزاوية التي ضلعها الخط الأفقي الشعاع (أ ب) وخط النظر (الشعاع أ ج)

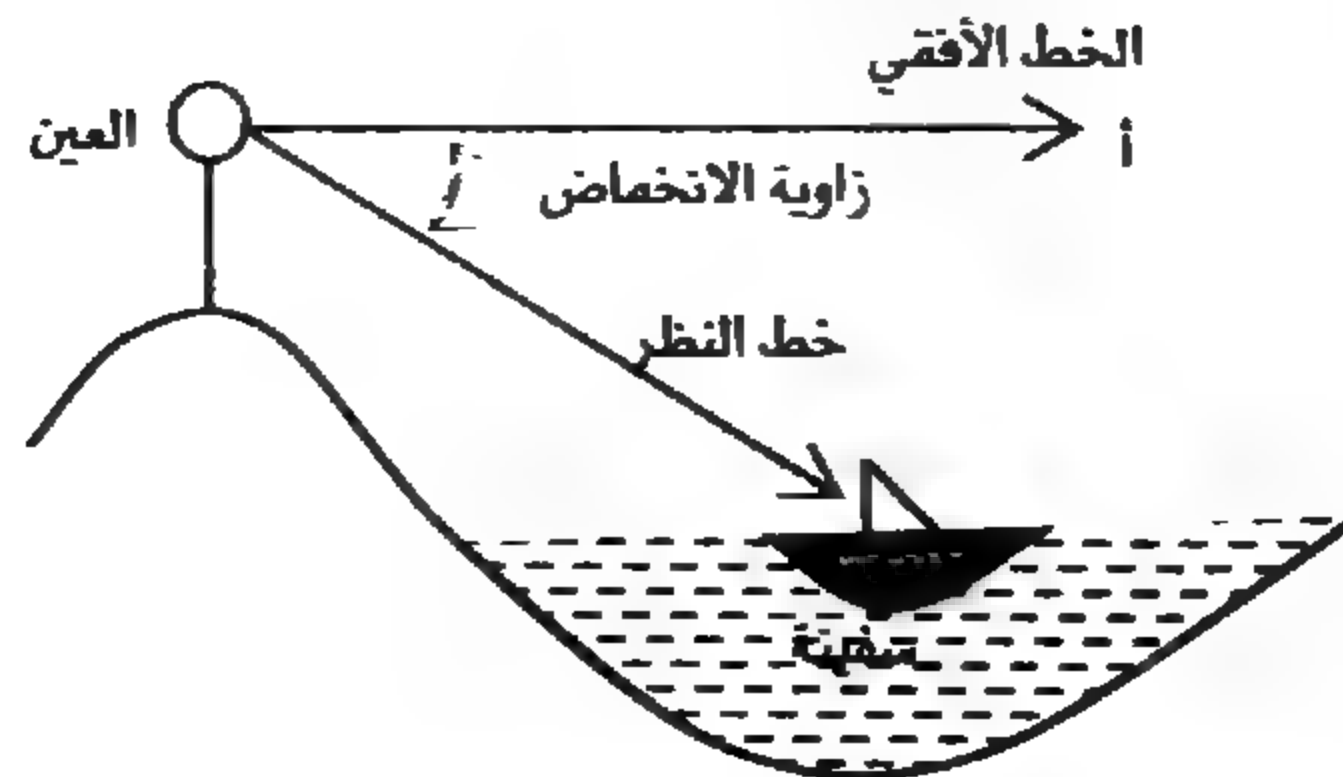
عندما ننظر إلى الأعلى لرؤية قمة برج أو طائرة في كبد السماء كما في الشكل.



زاوية الانخفاض Angle of Depression

هي الزاوية التي ضلعها الخط الأفقي الشعاع (أ ب) وخط النظر (الشعاع أ ج)

عندما ننظر إلى الأسفل لرؤية سفينة في عباب البحر ونحن على قمة الجبل كما في

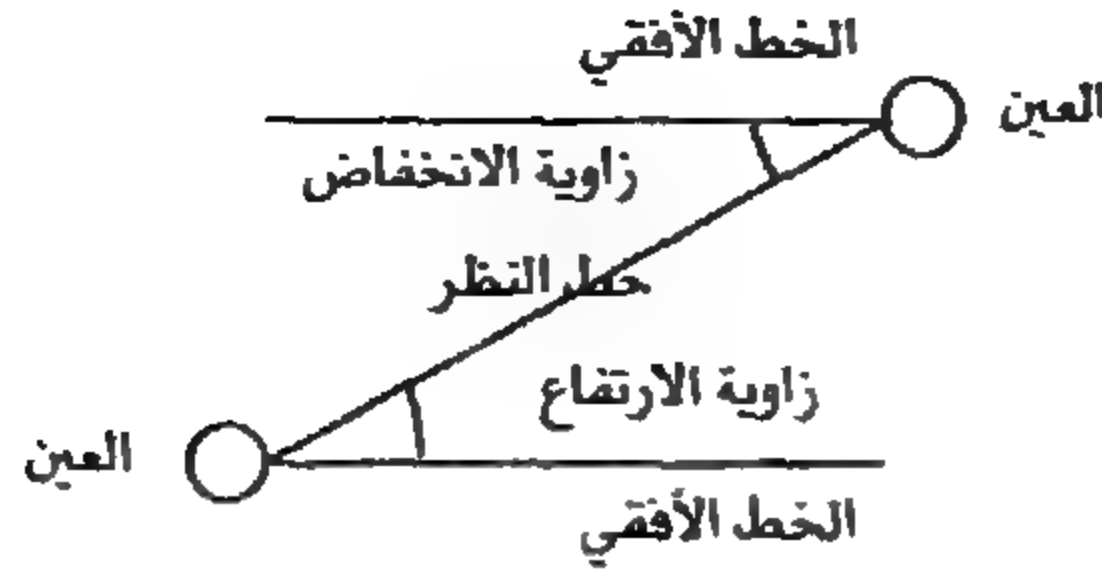


الشكل.

المثلثات



والعلاقة بين الزاويتين هو التساوي لوقت واحد عند النظر إلى طائرة في السماء وبنفس الوقت إلى سفينة في البحر هكذا



ملحوظة:

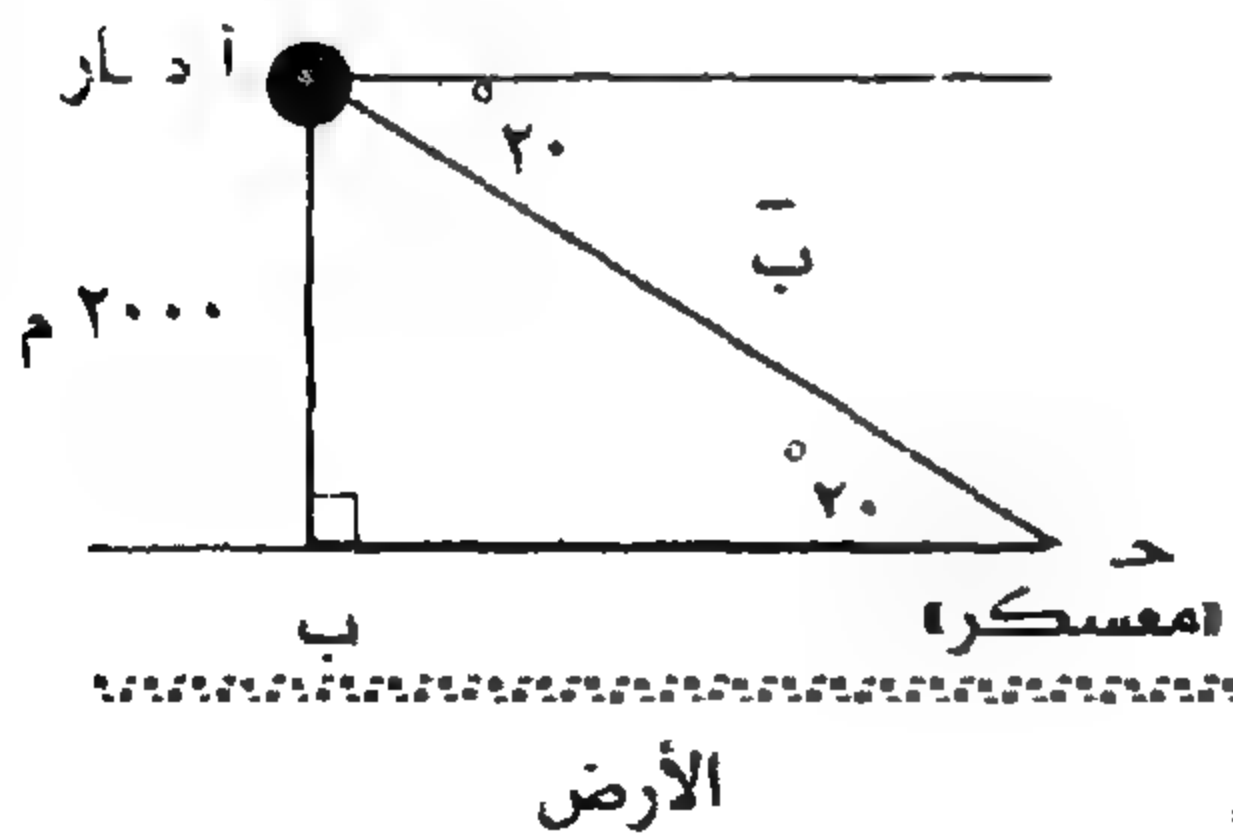
يستخدم لقياس زوايا الارتفاع والانخفاض جهاز خاص يسمى جهاز الثيودوليت Theodolite.

مثال: تطير طائرة في خط مستقيم على ارتفاع ثابت مقداره ٢٠٠٠ متر عن أرض أفقية، أبصر الطيار معسكراً ووجد أن قياس زاوية انخفاضه ٢٠° احسب بعد الطيار عن المعسكر.

المطلوب إيجاد

من قانون الجيب

$$\text{حيث زاوية الانخفاض} = \text{زاوية الارتفاع} = 20^\circ \quad \frac{2000}{\sin 20^\circ} = \frac{b}{\sin 90^\circ}$$



$$\text{من الآلة الحاسبة} \quad \frac{2000}{0.34} = \frac{b}{1}$$

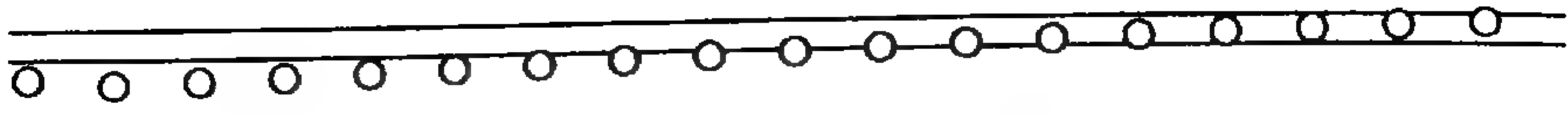
$$\frac{2000}{0.34} = b$$

$$b = \frac{2000}{0.34} = 5882 \text{ متر}$$

∴ بعد الطيار عن المعسكر هو ٥٨٨٢ متراً.

مثال تطبيقي: من نقطة على سطح الأرض، وجد شخص أن زاوية ارتفاع قمة جبل ٢٥° ثم سار مسافة ١٠٠٠ متر باتجاه الجبل فوجد أن زاوية ارتفاع قمة الجبل

المثلثات



٥٠° أوجد ارتفاع الجبل عن سطح الأرض.

المطلوب إيجاد أ ب:

نستخدم الظل هنا أفضل.

$$\frac{\text{أ ب}}{\text{ب ج}} = \tan 50^\circ$$

$$\frac{\text{أ ب}}{\text{ب ج} + 1000} = \tan 25^\circ$$

ومن الآلة الحاسبة:

$$\frac{\text{أ ب}}{\text{ب ج}} = 1.2$$

ومنه أ ب = 1.2 ب ج

$$\frac{\text{أ ب}}{\text{ب ج} + 1000} = 0.7$$

①

② ومنه أ ب = 0.7 (ب ج + 1000)

من ① ، ② : 1.2 ب ج = 0.7 ب ج + 700

$$0.5 ب ج = 700$$

$$\text{ب ج} = \frac{700}{0.5} = \frac{7000}{5} = 1400 \text{ متر}$$

$$\therefore \text{أ ب} = 1.2 (1400) = 1680.0$$

$$= 1680 \text{ متراً تقريباً.}$$

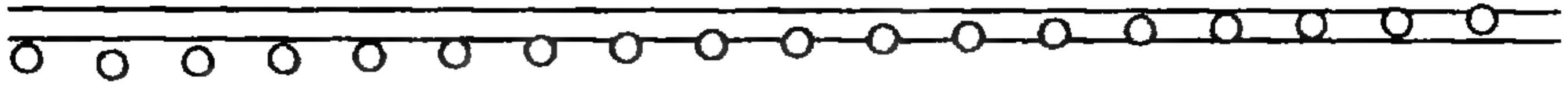
Trigonoetric Identities المتطابقات المثلثية (١١ - ٥)

المتطابقة: جملة مفتوحة صحيحة لجميع القيم الممكنة للمتغير فيها، وحل

المتطابقة ليس معناه إيجاد قيم المتغير ذاك وإنما معناه: بيان صحتها كونها دائمة الصواب.

ليس للمطابقة حلول على الإطلاق كالمعادلة أو المتباينة كون حلولها غير

نهائية.



المتطابقة المثلثية هي المتطابقة التي تحتوي اقتراناً مثلثياً أو أكثر.

سنورد هذه المتطابقات في ست مجموعات كونها كثيرة العدد متنوعة المضمون ليصبح سردها سهلاً ومقبولاً وبلا غموض، ولتستطيع استخدامها في بيان صحة غيرها من المتطابقات، كما هو آت:

المجموعة الأولى:

ظهرت هذه المجموعة من المتطابقات كتطبيق مباشر على دائرة الوحدة $s^2 + c^2 = 1$ ، وهكذا لأن $s = \text{جناه}$ ، $c = \text{جاه}$ بالتعريف واعتماداً على دائرة الوحدة.

فإن $\text{جتاه} + \text{جاه} = 1$ (١)

وبعد قسمة طرفي المتطابقة على $\text{جتاه} \neq 0$

ينتج: $1 + \text{ظاه} = \text{قاه}$ (٢)

ثم بعد قسمة طرفي المتطابقة الأولى على $\text{جاه} \neq 0$

ينتج: $\text{ظتاه} + 1 = \text{قتاه}$ (٣)

مثال تطبيقي: وجد $\text{جتاه} 45^\circ + \text{جاه} 45^\circ$

الجواب: $\text{جتاه} 45^\circ + \text{جاه} 45^\circ$ حالة خاصة من المتطابقة

$$\text{جتاه} + \text{جاه} = 1$$

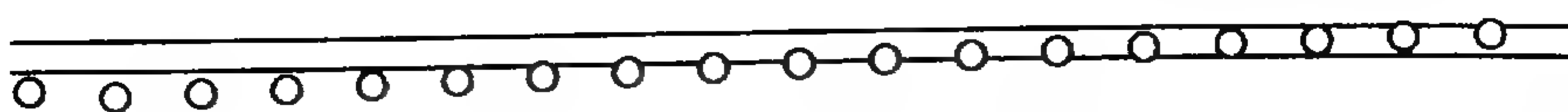
$$\therefore \text{جتاه} 45^\circ + \text{جاه} 45^\circ = 1$$

$$\text{والتفسير: جتاه} 45^\circ + \text{جاه} 45^\circ = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = 1$$

$$\text{وكذلك: جتاه} 30^\circ + \text{جاه} 30^\circ = 1$$

$$\text{وكذلك: جتاه} 60^\circ + \text{جاه} 60^\circ = 1$$

المثلثات



المجموعة الثانية:

ظهرت هذه المجموعة من المتطابقات كصيغ لاقتوانات دائرية تمثل مجموع زاويتين أو الفرق بينهما كما يلي:

$$\text{جتا } (أ \pm ب) = \text{جتا } أ \text{ جتا } ب \mp \text{جا } أ \text{ جا } ب \quad (٤) \quad \text{«انتبه لترتيب الإشارات»}$$

$$\text{جا } (أ \pm ب) = \text{جا } أ \text{ جتا } ب \pm \text{جتا } أ \text{ جا } ب \quad (٥) \quad \text{«انتبه لترتيب الإشارات»}$$

$$\text{ظا } (أ \pm ب) = \text{جا } أ \frac{\text{ظا } أ \pm \text{ظا } ب}{1 \mp \text{ظا } أ \text{ ظا } ب} \quad (٦) \quad \text{«انتبه لترتيب الإشارات»}$$

مثال: أوجد جتا ١٥° ، جا ١٥° ، ظا ١٥° دون استخدام الجداول أو الآلات الحاسبة.
من المعلوم أن ١٥° = ٤٥° - ٣٠° والزائيتين ٤٥° ، ٣٠° من الزوايا المشهورة لذلك

$$\text{جتا } ١٥^\circ = \text{جتا } (٣٠^\circ - ٤٥^\circ) = \text{جتا } ٤٥^\circ \text{ جتا } ٣٠^\circ + \text{جا } ٤٥^\circ \text{ جا } ٣٠^\circ$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) =$$

$$= \frac{1 + \sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} =$$

$$\text{جا } ١٥^\circ = \text{جا } (٣٠^\circ - ٤٥^\circ) = \text{جا } ٤٥^\circ \text{ جتا } ٣٠^\circ - \text{جتا } ٤٥^\circ \text{ جا } ٣٠^\circ$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) =$$

$$= \frac{1 - \sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$$

$$\text{ظا } ١٥^\circ = \text{ظا } (٣٠^\circ - ٤٥^\circ) = \frac{\text{ظا } ٣٠^\circ - \text{ظا } ٤٥^\circ}{1 + \text{ظا } ٣٠^\circ \text{ ظا } ٤٥^\circ}$$

$$= \frac{\frac{1}{\sqrt{2}} - 1}{1 + \frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{\frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}}{\frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{2}}} = \frac{1 - \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}}$$

هناك حل آخر للمثال باعتبار ١٥° = ٦٠° - ٤٥° تأكد منه أنت بالذات

$$\text{مثال: أوجد قيمة جتا } ٤٠^\circ \text{ جتا } ٢٠^\circ - \text{جا } ٤٠^\circ \text{ جا } ٢٠^\circ$$

هذا تطبيق على معكوس المتطابقة جتا (أ + ب) = جتا أ جتا ب - جا أ جا ب



المثلثات

$$\frac{1}{4} = \text{جنا } 60^\circ = (\text{جنا } 20^\circ + \text{جنا } 40^\circ) = \text{جنا } 20^\circ \text{ جا } 40^\circ - \text{جنا } 20^\circ = \text{جنا } 40^\circ \text{ جا } 20^\circ$$

المجموعة الثالثة:

ظهرت هذه المتطابقات كصيغ لاقتربات تمثل ضعف الزاوية هكذا

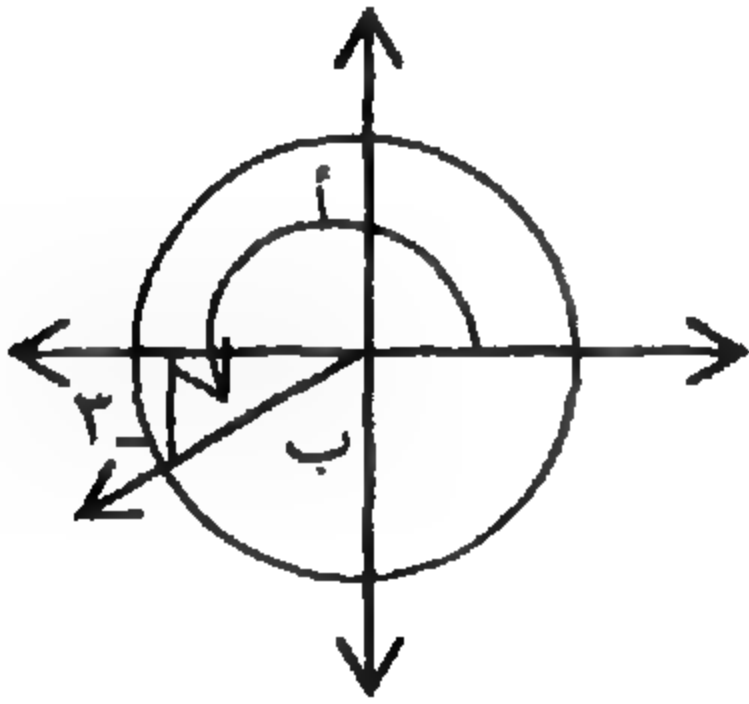
$$\left\{ \begin{array}{l} \text{جا } 2\text{أ} = \text{جنا } 2\text{أ} \\ \text{جا } 2\text{أ} = \text{جنا } 2\text{أ} \text{ جا } \frac{1}{2} \text{ جتا } \frac{1}{2} \end{array} \right. \quad \text{ويوضع أ بدلاً من } 2\text{أ} \quad \text{ينتج أن}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{جتا } 2\text{أ} = \text{جتا } 2\text{أ} - \text{جا } 2\text{أ} = 1 - \text{جا } 2\text{أ} \\ \text{جتا } 2\text{أ} = \text{جتا } 2\text{أ} - \frac{1}{2} \text{ جا } 2\text{أ} = \frac{1}{2} \text{ جتا } 2\text{أ} - 1 = \frac{1}{2} \text{ جا } 2\text{أ} - 1 \end{array} \right. \quad \text{ويوضع أ بدلاً من } 2\text{أ} \quad \text{ينتج أن}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\text{ظا } 2\text{أ}}{1 - \text{ظا } 2\text{أ}} = \text{ظا } 2\text{أ} \\ \frac{\frac{1}{2} \text{ ظا } 2\text{أ}}{\frac{1}{2} \text{ ظا } 2\text{أ} - 1} = \text{ظا } 2\text{أ} \end{array} \right. \quad \text{ويوضع أ بدلاً من } 2\text{أ} \quad \text{ينتج أن}$$

مثال: إذا كانت جتا $2\text{أ} = \frac{2}{5}$ ، أ تقع في الربع الثالث أوجد جتا 2أ ،

جا 2أ ، ظا 2أ .



$$\text{جتا } 2\text{أ} = \text{جتا } 2\text{أ} - 1 = 1 - \left(\frac{2}{5} \right)^2 = 1 - \frac{4}{25} = \frac{21}{25}$$

$$\frac{7}{25} = 1 - \frac{18}{25} = 1 - \left(\frac{9}{25} \right)^2 =$$

$$\text{لكن جتا } 2\text{أ} + \text{جا } 2\text{أ} = 1$$

$$\frac{17}{25} = \frac{9}{25} - 1 = \left(\frac{2}{5} \right)^2 - 1 = \text{جا } 2\text{أ} \leftarrow 1 = \text{جا } 2\text{أ} + \left(\frac{2}{5} \right)^2$$

$$\text{جا } 2\text{أ} = \frac{2}{5} \text{ في الربع الثالث}$$

$$\text{جا } 2\text{أ} = \text{جا } 2\text{أ} \text{ جتا } 2\text{أ} = \left(\frac{2}{5} \right) \left(\frac{2}{5} \right) = \frac{4}{25}$$

$$\frac{24}{7} = \frac{\frac{24}{25}}{\frac{7}{25}} = \text{ظا } 2\text{أ}$$



مثال: دون استخدام الآلة الحاسبة أوجد جا ١٥° جتا ١٥°

نستخدم ضعف الزاوية

$$\text{جا } ٢٠^\circ = \text{جا } ٢ \times ١٥^\circ = ٢ \text{ جا } ١٥^\circ \text{ جتا } ١٥^\circ$$

$$\therefore \frac{٢}{٢} = \frac{١}{٢} \text{ جا } ١٥^\circ \text{ جتا } ١٥^\circ$$

$$\therefore \text{جا } ١٥^\circ \text{ جتا } ١٥^\circ = \frac{١}{٢} \times \frac{١}{٢} = \frac{١}{٤}$$

وكذلك أوجد جا ٢٢,٥°

نستخدم ضعف الزاوية

$$\text{جتا } ٢٢^\circ = ١ - ٢ \text{ جا } ٢٢^\circ$$

$$\text{وعندما } ٢٢^\circ = ٢٢,٥^\circ \leftarrow ٢٢^\circ = ٤٥^\circ$$

$$\text{أي جتا } ٤٥^\circ = ١ - ٢ \text{ جا } ٢٢,٥^\circ$$

$$\text{جا } ٢٢,٥^\circ = \frac{١ - \sqrt{٢}}{٢} = \frac{١}{٢} - ١ = \frac{١ - \sqrt{٢}}{٢}$$

المجموعة الرابعة:

ظهرت هذه المتطابقات كصيغ لاقتربات تمثل نصف الزاوية هكذا

١٠) بعد التربيع والضرب التبادلي $\pm = \frac{١}{٢} \sqrt{\frac{١ + \text{جتا } \theta}{٢}}$

$$\text{ينتج أن } ١ + \text{جتا } \theta = ٢ \text{ جا } \frac{\theta}{٢}$$

١١) بعد التربيع والضرب التبادلي $\pm = \frac{١}{٢} \sqrt{\frac{١ - \text{جتا } \theta}{٢}}$

$$\text{ينتج أن } ١ - \text{جتا } \theta = ٢ \text{ جا } \frac{\theta}{٢}$$

بعد قسمة جا $\frac{\theta}{٢}$ على جتا $\frac{\theta}{٢}$ $\pm = \frac{١}{٢} \sqrt{\frac{١ - \text{جتا } \theta}{١ + \text{جتا } \theta}}$

أو ظا $\frac{١}{٢} = \frac{١ - \text{جتا } \theta}{١ + \text{جتا } \theta} = \frac{\text{جا } \theta}{١ + \text{جتا } \theta}$ (دون جذور)

المثلثات

↔ مثال: إذا كان جاس = $\frac{3}{5}$ ، \angle س في الربع الأول أوجد جا $\frac{1}{2}$ س

$$\text{لأن جاس} + \text{جتاس} = 1 \leftarrow \frac{9}{25} + \text{جتاس} = 1$$

$$\leftarrow \text{جتاس} = \frac{16}{25} \leftarrow \text{جتاس} = \frac{4}{5}$$

ومنها: جا $\frac{1}{2}$ س = $\sqrt{\frac{1 - \text{جتاس}}{2}}$ كون \angle س تقع في الربع الأول
وجميع الاقترانات موجبة

$$\frac{1}{\sqrt{10}} = \sqrt{\frac{\frac{1}{5}}{2}} = \sqrt{\frac{\frac{4}{5} - 1}{2}} =$$

المجموعة الخامسة

ظهرت هذه المتطابقات كصيغ لاقترانات تمثل ناتج جمع أو باقي طرح
اقترانين وتحويلها إلى حاصل ضرب هكذا.

$$\text{جا} + \text{جاب} = 2 \text{ جا} \frac{\text{ا} + \text{ب}}{2} \text{ جتا} \frac{\text{ا} - \text{ب}}{2} \quad (12)$$

$$\text{جا} - \text{جاب} = 2 \text{ جتا} \frac{\text{ا} + \text{ب}}{2} \text{ جا} \frac{\text{ا} - \text{ب}}{2} \quad (13)$$

$$\text{جتا} + \text{جتاب} = 2 \text{ جتا} \frac{\text{ا} + \text{ب}}{2} \text{ جتا} \frac{\text{ا} - \text{ب}}{2} \quad (14)$$

$$\text{جتا} - \text{جتاب} = 2 \text{ جا} \frac{\text{ا} + \text{ب}}{2} \text{ جا} \frac{\text{ا} - \text{ب}}{2} \quad (14)$$

$$\leftrightarrow \text{مثال: بين أن جا } 105^\circ - \text{جا } 15^\circ = \frac{1}{\sqrt{10}}$$

$$\text{البيان جا } 105^\circ - \text{جا } 15^\circ = 2 \text{ جتا} \frac{105^\circ + 15^\circ}{2} \text{ جا} \frac{105^\circ - 15^\circ}{2}$$

$$= 2 \text{ جتا} \frac{120^\circ}{2} \text{ جا} \frac{90^\circ}{2}$$

$$= 2 \text{ جتا } 60^\circ \text{ جا } 45^\circ$$

المثلثات



$$= 2 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} = \text{الطرف الأيسر.}$$

$$\sqrt{2} = \frac{\text{جا } 75^\circ + \text{جا } 15^\circ}{\text{جتا } 75^\circ - \text{جتا } 15^\circ} \quad \text{مثال: بين أن}$$

$$\begin{aligned} \frac{\text{جا } 45^\circ - \text{جتا } 20^\circ}{\text{جا } 45^\circ - \text{جتا } 20^\circ} &= \frac{\frac{\text{جا } 75^\circ - \text{جتا } 15^\circ}{2} - \frac{\text{جا } 75^\circ + \text{جتا } 15^\circ}{2}}{\frac{\text{جا } 75^\circ - \text{جتا } 15^\circ}{2} - \frac{\text{جا } 75^\circ + \text{جتا } 15^\circ}{2}} \times 2 = \frac{\text{جا } 75^\circ + \text{جتا } 15^\circ}{\text{جتا } 75^\circ - \text{جتا } 15^\circ} \quad \text{البيان:} \\ \text{الأيسر} &= \sqrt{2} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{\text{جتا } 20^\circ}{\text{جا } 20^\circ} = \frac{\text{جتا } 20^\circ}{\text{جا } 20^\circ} = \end{aligned}$$

المجموعة السادسة

ظهرت هذه المتطابقات كصيغ لاقترانات تمثل حاصل ضرب اقترانين

وتحويلها إلى ناتج جمع وباقي طرح اقترانين هكذا:

$$\text{جا } أ \text{ جتا } ب = \frac{1}{2} \{ \text{جا } (أ + ب) + \text{جا } (أ - ب) \}$$

$$\text{جتا } أ \text{ جا } ب = \frac{1}{2} \{ \text{جا } (أ + ب) - \text{جا } (أ - ب) \}$$

$$\text{جتا } أ \text{ جتا } ب = \frac{1}{2} \{ \text{جتا } (أ + ب) + \text{جتا } (أ - ب) \}$$

$$\text{جا } أ \text{ جا } ب = \frac{1}{2} \{ \text{جتا } (أ - ب) - \text{جتا } (أ + ب) \}$$

مثال: حول ما يأتي إلى مجموع أو فرق بين اقترانين

$$(1) \text{ جا } 70^\circ \text{ جتا } 20^\circ \quad (2) \text{ جتا } 50^\circ \text{ جتا } 40^\circ \quad (3) \text{ جا } 50^\circ \text{ جا } 40^\circ$$

الفرق

المجموع

$$\text{جا } 70^\circ \text{ جتا } 20^\circ = \frac{1}{2} \{ \text{جا } (70^\circ + 20^\circ) + \text{جا } (70^\circ - 20^\circ) \}$$

$$= \frac{1}{2} \{ \text{جا } 90^\circ + \text{جا } 50^\circ \} \text{ وباستخدام الآلة الحاسبة}$$

$$= \frac{1}{2} \{ 1 + 0.76 \} = \frac{1}{2} \{ 1.76 \} = 0.88$$

المثلثات

$$\text{جتا } ٥٠^\circ \text{ جتا } ٤٠^\circ = \frac{1}{4} \{ \text{جتا } (٤٠^\circ + ٥٠^\circ) + \text{جتا } (٤٠^\circ - ٥٠^\circ) \} = \frac{1}{4} \{ \text{جتا } ٩٠^\circ + \text{جتا } ١٠^\circ \}$$

$$= \frac{1}{4} \{ \text{صفر} + ٠,٩٨ \} = ٠,٤٩ \text{ من الآلة الحاسبة}$$

$$\text{جا } ٥٠^\circ \text{ جا } ٤٠^\circ = \frac{1}{4} \{ \text{جتا } (٤٠^\circ - ٥٠^\circ) - \text{جتا } (٤٠^\circ + ٥٠^\circ) \} = \frac{1}{4} \{ \text{جتا } ١٠^\circ - \text{جتا } ٩٠^\circ \}$$

$$= \frac{1}{4} \{ ٠,٩٨ - \text{صفر} \} = \frac{1}{4} (٠,٩٨) = ٠,٤٩ \text{ من الآلة الحاسبة}$$

$$\Leftarrow \text{ مثال: بين أن } ٢ \text{ جتا } (٤٥^\circ + \text{س}^\circ) \text{ جتا } (٤٥^\circ - \text{س}^\circ) = \text{جتا } ٢\text{س}^\circ$$

الطرف الأيمن:

$$= ٢ \times \{ \text{جتا } (٤٥^\circ + \text{س}^\circ) \text{ جتا } (٤٥^\circ - \text{س}^\circ) \}$$

$$= ٢ \times \frac{1}{4} \{ \text{جتا } (٤٥^\circ + \text{س}^\circ + ٤٥^\circ - \text{س}^\circ) + \text{جتا } (٤٥^\circ - \text{س}^\circ - ٤٥^\circ + \text{س}^\circ) \}$$

$$= \text{جتا } (٩٠^\circ) + \text{جتا } ٢\text{س}^\circ$$

$$= \text{صفر} + \text{جتا } ٢\text{س}^\circ$$

$$= \text{صفر} + \text{جتا } ٢\text{س}^\circ = \text{الطرف الأيسر.}$$

ملحوظة:

هناك متطابقات تتعلق بالزاوية و متمماتها كما يلي:

$$(١) \text{ جاس} = \text{جتا } \left(\frac{\pi}{2} - \text{س} \right) \text{ والتفسير: جيب أي زاوية} = \text{جيب تمام متمماتها}$$

$$\Leftarrow \text{ مثال: جا } ٢٠^\circ = \text{جتا } (٩٠^\circ - ٢٠^\circ) = \text{جتا } ٦٠^\circ = \frac{1}{4}$$

$$(٢) \text{ جتاس} = \text{جا } \left(\frac{\pi}{2} - \text{س} \right) \text{ والتفسير: جيب تمام أي زاوية} = \text{جيب متمماتها}$$

$$\Leftarrow \text{ مثال: جتا } ٢٠^\circ = \text{جتا } (٩٠^\circ - ٢٠^\circ) = \text{جا } ٦٠^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

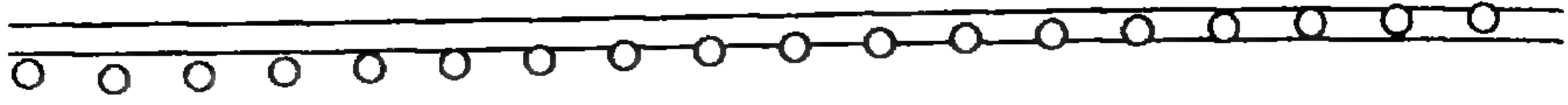
$$(٣) \text{ ظاس} = \text{ظلتا } \left(\frac{\pi}{2} - \text{س} \right) \text{ والتفسير: ظل أي زاوية} = \text{ظل تمام متمماتها}$$

$$\Leftarrow \text{ مثال: ظا } ٢٠^\circ = \text{ظلتا } (٩٠^\circ - ٢٠^\circ) = \text{ظلتا } ٦٠^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$(٤) \text{ ظتاس} = \text{ظا } \left(\frac{\pi}{2} - \text{س} \right) \text{ والتفسير: ظل تمام أي زاوية} = \text{ظل متمماتها}$$

$$\Leftarrow \text{ مثال: ظلتا } ٢٠^\circ = \text{ظا } (٩٠^\circ - ٢٠^\circ) = \text{ظا } ٦٠^\circ = \sqrt{3}$$

المثلثات



ويمكن استنتاج: $\text{جا} \left(\frac{\pi}{2} - s \right) = \text{جا} \left(\frac{\pi}{2} + s \right) = \text{جتاس تحقق بأمثلة}$

عددية

وكذلك: $\text{جتا} \left(\frac{\pi}{2} - s \right) = - \text{جتا} \left(\frac{\pi}{2} + s \right) = \text{جاس تحقق بأمثلة عددية}$

والآن وبعد أن أوردنا المتطابقات في ست مجموعات، سنستخدمها في بيان

صحة متطابقات مثلثية أخرى وحل بعض الأمثلة كما يلي:

مثال: إذا كان $\text{جا} \text{ أ} = \frac{3}{5}$ ، $\text{جتا} \text{ ب} = \frac{5}{13}$ ، $\text{أ} > \frac{\pi}{2}$ ، $\text{ب} > \frac{\pi}{2}$ في الربع الأول

أوجد: $\text{جا} (\text{أ} + \text{ب})$ ، $\text{ظا} (\text{أ} + \text{ب})$

أولاً: نجد بقية الاقترانات الدائرية للزاويتين أ ، ب شكذا

$$\text{جتا}^2 \text{ أ} + \text{جا}^2 \text{ أ} = 1 \quad (\text{متطابقة مثلثية})$$

$$\text{جتا}^2 \text{ أ} + \left(\frac{3}{5} \right)^2 = 1$$

$$\text{جتا}^2 \text{ أ} = 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25}$$

$$\text{جتا} \text{ أ} = \frac{4}{5} \quad \text{كون} \text{ أ} > \frac{\pi}{2} \text{ في الربع الأول (موجبة الإشارة)}$$

$$\text{وكذلك جتا}^2 \text{ ب} + \text{جا}^2 \text{ ب} = 1 \quad (\text{متطابقة مثلثية})$$

$$1 = \text{جتا}^2 \text{ ب} + \left(\frac{5}{13} \right)^2$$

$$\text{جا}^2 \text{ ب} = 1 - \frac{25}{169} = \frac{144}{169}$$

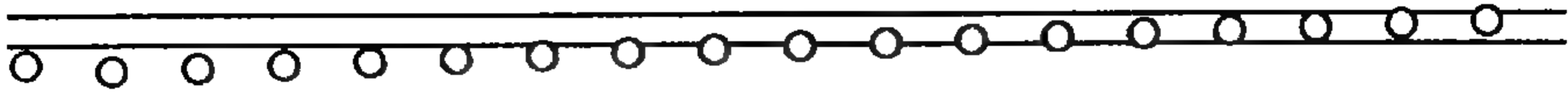
$$\therefore \text{جا} \text{ ب} = \frac{12}{13} \quad \text{كون} \text{ ب} > \frac{\pi}{2} \text{ في الربع الأول (الإشارة موجبة)}$$

$$\text{وكذلك ظا} \text{ أ} = \frac{\text{جا} \text{ أ}}{\text{جتا} \text{ أ}} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{3}{4}$$

$$\text{وكذلك ظا} \text{ ب} = \frac{\text{جا} \text{ ب}}{\text{جتا} \text{ ب}} = \frac{\frac{12}{13}}{\frac{5}{13}} = \frac{12}{5}$$



المثلثات



والآن:

جا (أ+ب) = جا أ جتا ب + جتا أ جا ب (متطابقة مثلثية)

$$\therefore \text{جا (أ+ب)} = \left(\frac{12}{13}\right) \left(\frac{4}{5}\right) + \left(\frac{5}{13}\right) \left(\frac{3}{5}\right)$$

$$\frac{62}{65} = \frac{48}{65} + \frac{15}{65} =$$

ظا (أ+ب) = $\frac{\text{ظا أ} + \text{ظا ب}}{1 - \text{ظا أ} \text{ظا ب}}$ (متطابقة مثلثية)

$$\therefore \text{ظا (أ+ب)} = \frac{\frac{12}{13} + \frac{3}{5}}{\left(\frac{12}{13}\right) \left(\frac{3}{5}\right) - 1} = \frac{\frac{48 + 15}{65}}{\frac{36}{65} - 1} = \frac{\frac{63}{65}}{\frac{16}{65}} =$$

$$= \frac{63}{16}$$

ملحوظة: لبيان صحة المتطابقات

لكل متطابقة طرفان الأيمن والأيسر

ولبيان صحة المتطابقة نستخدم الحالات الثلاث التالية:

١. نبدأ بالطرف الأيمن ونبسطه ونجعله يساوي الطرف الأيسر.
٢. أو نبدأ بالطرف الأيسر ونبسطه ونجعله يساوي الطرف الأيمن.
٣. نأخذ الطرفين ونبسطهما ونجعل كل منهما يساوي نفس المقدار.

كما يلي:

$$\Leftarrow \text{مثال: بين أن جا } \left(\frac{\pi}{4} - \text{س}\right) = \text{جتاس}$$

$$\text{الطرف الأيمن جا } \left(\frac{\pi}{4} - \text{س}\right) = \text{جا } \frac{\pi}{4} \text{ جتاس} - \text{جتا } \frac{\pi}{4} \text{ جاس}$$

$$= (1) \text{ جتاس} - (\text{صفر}) \text{ جاس} = \text{جتاس} = \text{الأيسر}$$

$$\Leftarrow \text{مثال: بين أن ظا أ} + \text{ظا ب} = \frac{\text{جا (أ+ب)}}{\text{جتا أ جتا ب}}$$

$$\text{الطرف الأيسر} = \frac{\text{جا أ جتا ب} + \text{جتا أ جاب}}{\text{جتا أ جتا ب}}$$

$$= \frac{\text{جا أ جتا ب}}{\text{جتا أ جتا ب}} + \frac{\text{جتا أ جاب}}{\text{جتا أ جتا ب}} = \text{ظا أ} + \text{ظا ب} = \text{الأيمن.}$$



أوجد جا ٢٥، ظا $\frac{\pi}{2}$

جا ۲ھ = ۲ جا ھ جتا ھ

(سالب) $\frac{3}{0} = \text{جاہ} \leftarrow \frac{9}{20} = \frac{16}{20} - 1 = \text{جاہ} \leftarrow 1 = \text{جاہ} + \left(\frac{2}{0} \right)$

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{\frac{2}{0}}{\frac{4}{0}} = \frac{\frac{2}{0}}{\frac{4}{0} + 1} = \frac{\text{جاس}}{\text{جاس} + 1} = \frac{5}{2} \text{ ظا}$$

بين أن $\nabla (أ + ب) = ٩٠^\circ$ على فرض أن $\nabla أ$ ، ب تقعان في الربع الأول

وعندما جتا أ = $\frac{2}{5}$ فإن جا أ = $\frac{4}{5}$ من جتا أ + جا أ = 1

$$\therefore \text{جتا (أ + ب)} = \left(\frac{4}{0}\right)\left(\frac{2}{0}\right) - \left(\frac{4}{0}\right)\left(\frac{2}{0}\right) = \text{صفر}$$

↔ مثال: دون استخدام الجداول أوجد

المثلثات



من ضعف الزاوية:

$$\frac{2 \text{ ظا } 75^\circ}{1 - \text{ظا } 75^\circ} = (2 \times 75^\circ) \text{ ظا}$$

الطرف الأيمن = ظا 150° = ظا $(180^\circ - 30^\circ)$

$$= \text{ظا } 30^\circ \text{ (في الربع الثاني الظل السالب)} = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\Leftrightarrow \text{مثال: أوجد جا } \frac{\pi}{8} \text{ جتا } \frac{\pi}{8}$$

من ضعف الزاوية

$$\therefore \text{جا } \frac{\pi}{4} = 2 = \text{جا } \frac{\pi}{8} \text{ جتا } \frac{\pi}{8} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore \text{جا } \frac{\pi}{8} \text{ جتا } \frac{\pi}{8} = \frac{1}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\frac{1}{\sqrt{2}}}{2} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

(١١ - ٦) المعادلات المثلثية Trigonometric Equations

المعادلة المثلثية: معادلة المتغير فيها اقتران مثلثي (دائري) أو أكثر، وحلها يُعرّف بأنه إيجاد قيم المتغير فيها والتي تحقق تلك المعادلة أما طرق حلها فاشتاتان هما الطريقة البيانية والطريقة الجبرية، سنركز في هذا المؤلف على الطرق الجبرية كونها أكثر دقة من الطرق البيانية في معظم الأحيان.

$$\Leftrightarrow \text{مثال: أوجد مجموعة الحل للمعادلة المثلثية جاس } = \frac{1}{4} \text{ بيانياً.}$$

بما أن الاقتران جاس = $\frac{1}{4}$ موجب الإشارة فالزاوية س تقع في الربع الأول أو

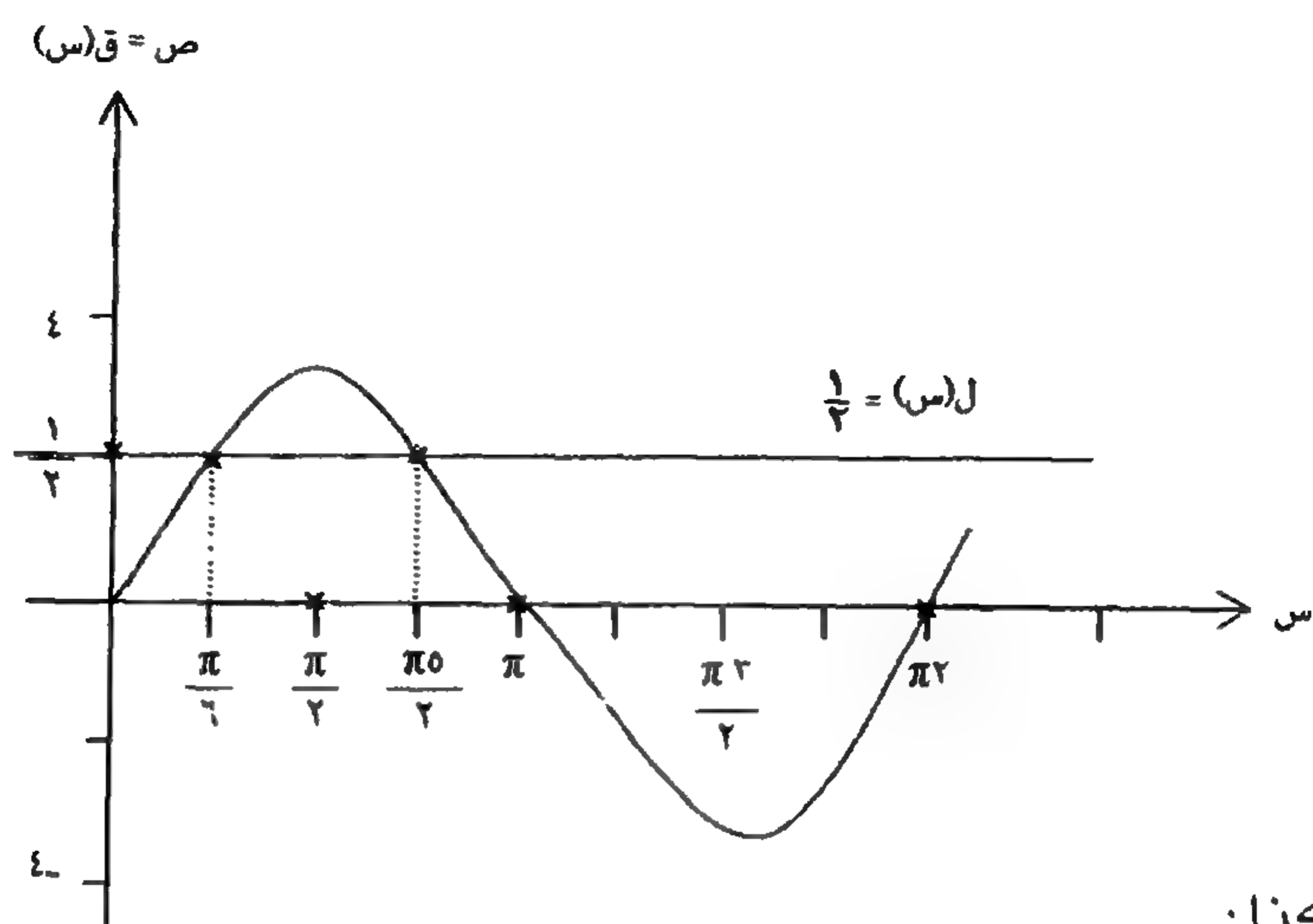
الثاني فقط دون سائر الأرباع الأربعة.

لذا سنمثل ق(س) جاس في دورة واحدة فقط وفي مجال $[0, 2\pi]$

هكذا:

ثم نرسم اقترانا آخر هو ل(س) = $\frac{1}{4}$

المثلثات



هكذا:

فالإحداثيات السينية لنقط التقاطع أ، ب تحددان مجموعتي الحل:

$$\therefore \nabla s = \left\{ \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right\}$$

$$\text{مجموعة الحل} = \left\{ \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right\} \text{ حيث } 0 \leq s < 2\pi$$

وهذا يسمى الحل الأولي Prime solution للمعادلة المثلثية.

ونلاحظ أن الخط المستقيم الذي يمثل الاقتران ل(س) = 1/2 يقطع المنحنى

ق(س) = جاس في حالة تكرار المنحنى ق(س) في عدة نقط تربطها العلاقة:

$$\frac{\pi}{6} + 2\pi, \frac{5\pi}{6} + 2\pi \text{ لكل } \pi \text{ حيث } \exists \text{ ص حيث } 2\pi \text{ تمثل دورة}$$

الاقتران

$$\left\{ \frac{\pi}{6} + 2\pi, \frac{5\pi}{6} + 2\pi \right\} = \text{مجموعة الحل}$$

وهذا الحل العام Common solution للمعادلة المثلثية، لذا لكل معادلة

مثلثية حلان هما:

الحل الأولي: هو قيم قياسات الزوايا التي تحقق المعادلة المثلثية في دورة



المثلثات



واحدة هي الدورة الأولى فقط حيث: $0 \leq s \leq \pi/2$ أي ضمن الفترة $[0, \pi/2]$.

والحل العام للمتباعدة المثلثية: هو قيم قياسات الزوايا التي تحقق المعادلة المثلثية إذا كان مجال الاقتران ح ونجده بإضافة المقدار $(\pi/2 \times \text{دورة الاقتران المثلثي})$ أي $\pi/2$ الاقتران الجيب وجيب التمام، π الاقتران الظل إن وجد.
سنناقش حلول المعادلة المثلثية جبرياً «باستخدام القواعد المساعدة التالية»

مثال: أوجد الحل الأولي والعام للمعادلة المثلثية

$$2\text{جاس} + \text{جاس} - 1 = \text{صفر} \quad \text{«بالتحليل إلى العوامل»}$$

$$2\text{جاس} + \text{جاس} - 1 = (2\text{جاس} - 1)(\text{جاس} + 1) = \text{صفر}$$

$$2\text{جاس} = 1 \quad \leftarrow \text{جاس} = \frac{1}{2}$$

فالحل الأولي: $s = 30^\circ, 150^\circ$

$$\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$$

وكذلك جاس = $-\frac{1}{2}$

$$\frac{\pi}{2} = s \quad \text{فالحل الأولي: } s = \frac{\pi}{2}$$

وبما أن دورة الاقتران $Q(s)$ = جاس هو $\pi/2$

$$\left\{ \frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6}, \frac{\pi}{6} \right\} = \text{فالحل الأولي للمعادلة}$$

$$\left\{ \pi/2, \frac{\pi}{2}, \pi/2 + \frac{5\pi}{6}, \pi/2 + \frac{\pi}{6} \right\} = \text{والحل العام للمعادلة}$$

حيث \exists ص

مثال: حل المعادلة جبرياً جاس + جتاس = 1

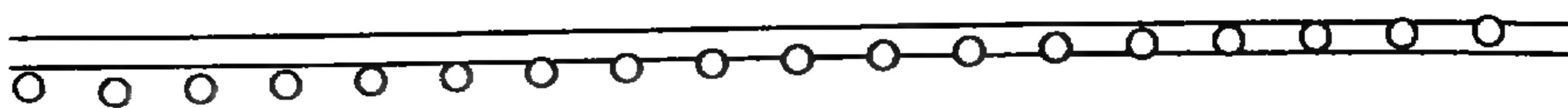
«بتربيع الطرفين»

$$(\text{جاس} + \text{جتاس})^2 = 1^2$$

$$(\text{جاس} + \text{جتاس})^2 = 1 \quad \text{جاس} + \text{جتاس} = 1$$

$$\text{لكن جاس} + \text{جتاس} = 1 \quad \text{«متطابقة مثلثية»}$$

المثلثات

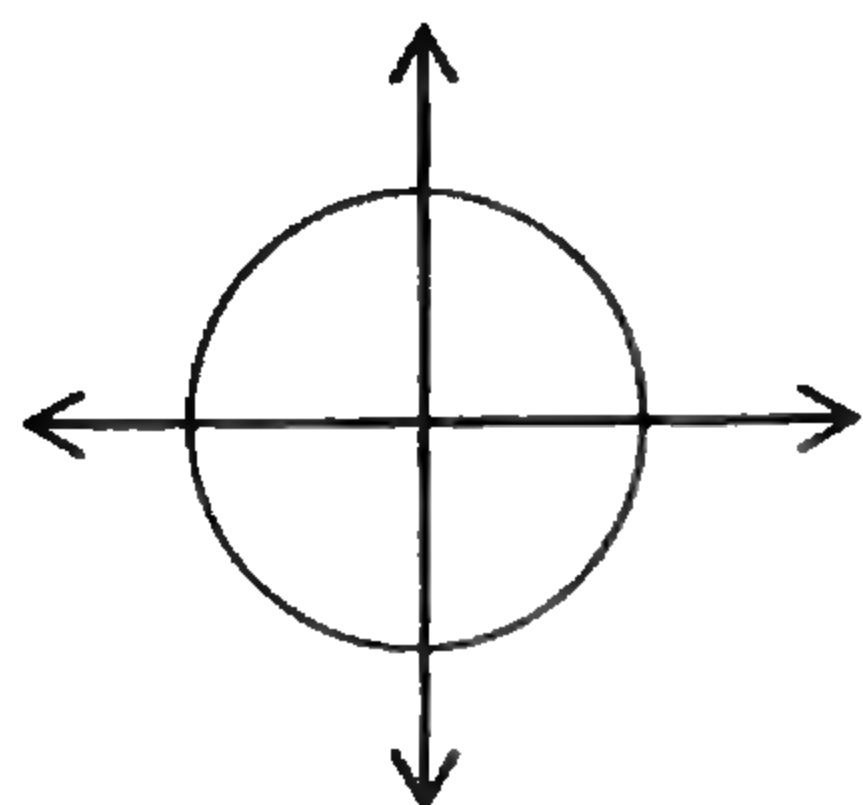


$$1 + 2 \text{ جاس جتاس} = 1$$

$$2 \text{ جاس جتاس} = \text{صفر}$$

$$\text{جاس} = \text{صفر}$$

«متطابقة مثلثية»



$$\pi = 2\pi, \text{ صفر} = 2\pi$$

$$\therefore \pi = 2\pi, \text{ صفر} = 2\pi, \text{ حل الأولي}$$

$$\therefore \text{الحل الأولي} = \{ \pi, \text{صفر} \}$$

وبما أن دورة جاس، جتاس هو 2π

$$\therefore \text{الحل العام} = \{ \pi + 2\pi, \text{صفر} + 2\pi \} \cap \mathbb{R}$$

مثال: حل المعادلة $2 - 3 \text{ قاس} = 2 - \text{جبرياً}$ حيث $0 \leq \pi \leq 2\pi$

بعد ترتيب المعادلة $2 - 3 \text{ قاس} + 2 = \text{صفر}$ «تحليلها إلى عوامل»

$$(2 - 3 \text{ قاس})(1 - \text{قاس}) = \text{صفر}$$

$$\text{قاس} = 2, \text{ قاس} = 1$$

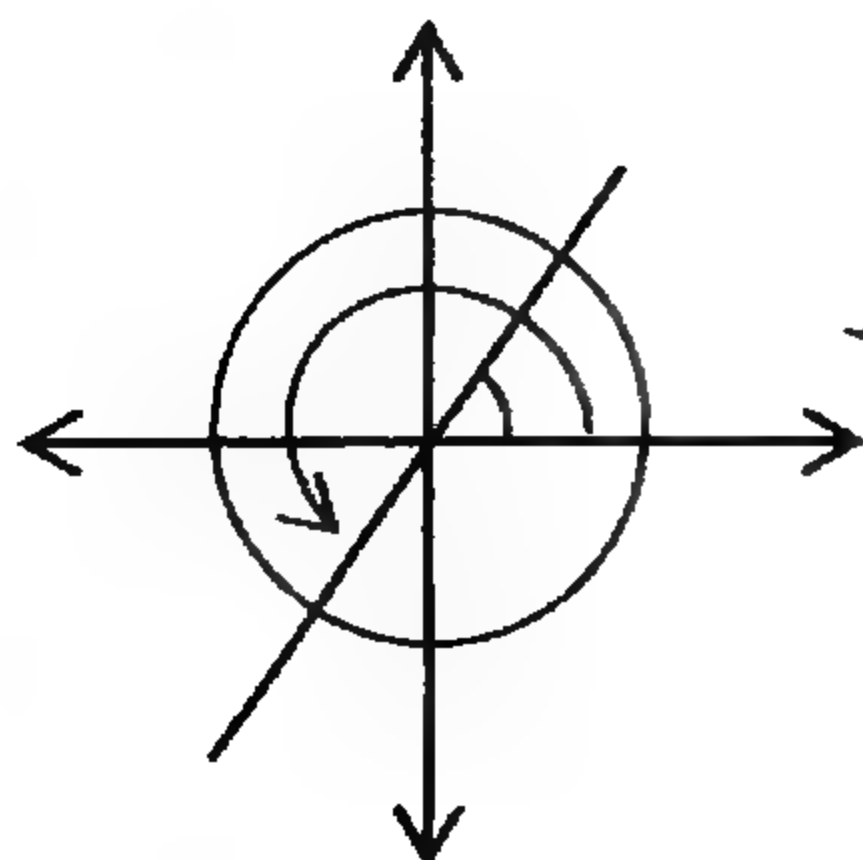
$$\therefore \pi = 2\pi, \text{ صفر} = 2\pi, \text{ حل الأولي}$$

$$\frac{1}{\text{جتاس}} = 1 \leftarrow \text{جتاس} = 1, \pi = 2\pi, \text{ صفر} = 2\pi$$

فالحل الأولي: $\pi = 2\pi, \text{ صفر} = 2\pi, \text{ حل الأولي}$ وهو المطلوب فقط

مثال: حل المعادلة $2 - 3 \text{ جاس} - \text{جتاس} = \text{صفر}$ حيث $0 \leq \pi \leq 2\pi$

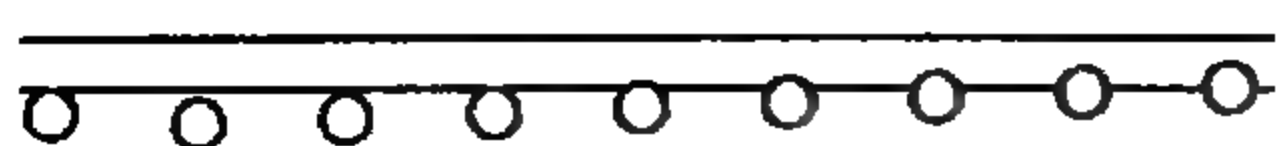
نحول الاقتران إلى اقتران واحد هكذا:



$$\frac{\text{جتاس}}{\text{جتاس}} = \frac{2 - 3 \text{ جاس}}{\text{جتاس}} \text{ بالقسمة على جتاس} \neq \text{صفر}$$

$$1 = 2 - 3 \text{ قاس}$$

$$\frac{1}{3} = \text{قاس} \text{ في الربع الأول والثالث}$$



المثلثات

$$\frac{\pi^7}{6} = \frac{\pi}{6} + \pi, \frac{\pi}{6}$$

$$\left\{ \frac{\pi^7}{6}, \frac{\pi}{6} \right\}$$

والطريقة التالية لحل المعادلات المثلثية على الصورة أ جاس ± ب جتاس = جـ

كثلاث صور لكل أ، ب، جـ ∃ حـ

هناك الطريقة العامة التالية:

◀ مثال: حل المعادلة المثلثية ٣ جاس + ٤ جتاس = ٥ ، ٠ ≤ س < π

لا يمكن تحويل الاقترانات جاس، جتاس إلى اقتران واحد هو ظاس كما

في المثال السابق لوجود الحد المطلق «٥» على اليسار لذا:

نفرض أن ٣ جاس + ٤ جتاس = ر جا (س + هـ) كزاوية مركبة وبعد فكها

$$\therefore ٣ جاس + ٤ جتاس = ر \{ جاس جتاه + جتاس جاه \}$$

$$= ر جاس جتاه + ر جتاس جاه$$

وباعتبار س نفسها، هـ كمعامل

$$\therefore ٣ جاس + ٤ جتاس = ر جتاه جاس + ر جاه جتاس$$

ومن التناظر بين طرفي المعادلة فإن:

$$١ \quad ر جتاه = ٣$$

$$٢ \quad ر جاه = ٤$$

وبقسمة المعادلة ٢ على ١ ينتج أن

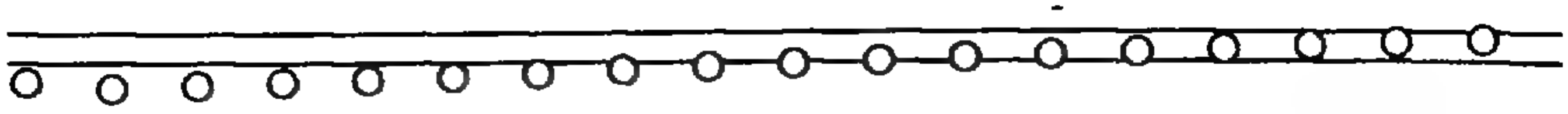
$$\frac{ر جاه}{ر جتاه} = \frac{٤}{٣} \leftarrow \text{ظاه} = \frac{٤}{٣} = ١,٣٣٣$$

ومن الآلة الحاسبة ينتج أن هـ = ٥٣° تقريباً

نعود إلى ر جتاه = ٣ ، ر جاه = ٤ وبتربيع كل معادلة

$$٩ = ر^٢ جتاه^٢ ، ١٦ = ر^٢ جاه^٢$$

$$\text{أي } ر^٢ جتاه^٢ + ر^٢ جاه^٢ = ٢٥$$



$$r^2 = (\text{جتا}^2 \text{ هـ} + \text{جا}^2 \text{ هـ}) = 25$$

$$\text{لكن جتا}^2 \text{ هـ} + \text{جا}^2 \text{ هـ} = 1$$

$$\therefore r^2 = 25$$

$$r = \sqrt{25} = 5 \text{ الطول موجب}$$

وإعادة التعويض بالفرض:

$$3 \text{ جاس} + 4 \text{ جاس} = r \text{ جا (س + هـ)}$$

$$(4) \quad 3 \text{ جاس} + 4 \text{ جاس} = 5 \text{ جا (س + هـ)}$$

$$\text{لكن } 3 \text{ جاس} + 4 \text{ جاس} = 5 \text{ كما ورد بالسؤال}$$

$$\text{أي أن } 5 \text{ جا (س + هـ)} = 5 \text{ جا (س + هـ)} \therefore 1 = 1$$

$$\therefore 90^\circ = (س + هـ)^\circ$$

$$\therefore 90^\circ = 53^\circ + س$$

$$س = 90^\circ - 53^\circ = 37^\circ$$

الحل مطول لكنه مفصّل

\therefore الحل الأولي للمعادلة: $س = 37^\circ$

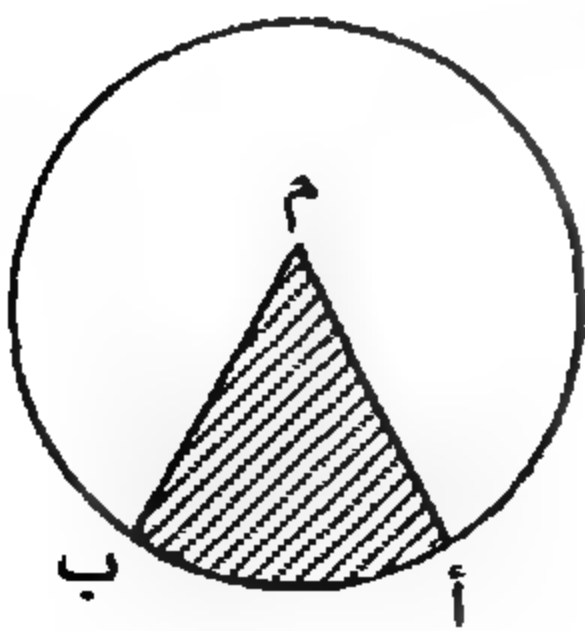
(٧ - ١١) تطبيقات على المثلثات:

وأخيراً لا تنس أن هناك تطبيقات للمثلثات في الهندسة المستوية، هي بإيجاز شديد:

(١) مساحة القطاع الدائري:

والقطاع الدائري جزء من سطح الدائرة محصور بين قوس (مثل أ ب) ونصفي

قطرين (م أ، م ب) مارين بنهايتي ذلك القوس كما في الشكل



مساحة القطاع الدائري مباشرة = $\frac{1}{2} \times \text{نق}^2 \text{ هـ}$

حيث زاوية القطاع (زاوية مركزية في الدائرة)

بالتقدير الدائري أو الراديان

مثال: احسب مساحة القطاع الدائري المرسوم في دائرة نصف قطرها

١٠ اسم وزاويته المركزية ٢.٥ راديان

المثلثات



$$\text{مساحة القطاع} = \frac{1}{4} \times (10)^2 \times 2.5 = \frac{1}{4} \times 100 \times 2.5 = (50) (2.5)$$

$$= 125.0 = 125 \text{ سم}^2$$

مثال: احسب مساحة القطاع الدائري المرسوم في دائرة نصف قطرها ٢٠ سم وزاويته المركزية 60°

$$\text{نحول } 60^\circ \text{ إلى الراديان فنقول } \frac{60}{180} \pi = \frac{\pi}{3}$$

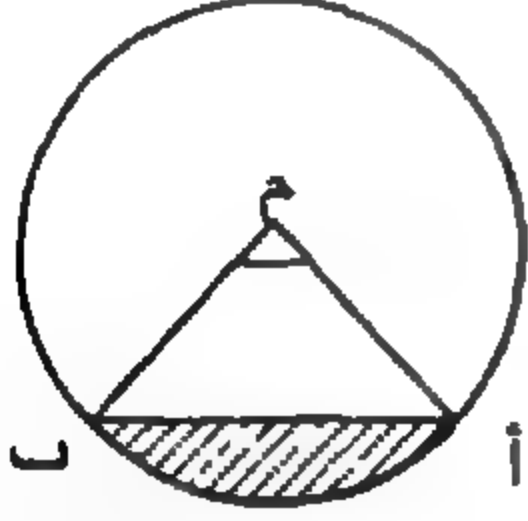
$$\text{مساحة القطاع} = \left(\frac{1}{4}\right) \times (20)^2 \times \left(\frac{\pi}{3}\right) = \left(\frac{\pi}{3}\right) \times 400 \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{\pi 200}{3} = 209 \text{ سم}^2 \text{ تقريباً}$$

$$\pi = 3.14$$

(٢) مساحة القطعة الدائرية

والقطعة الدائرية جزء من سطح دائرة محصور بين قوس ووتر مار بنهايتي ذلك القوس كما في الشكل



مساحة القطعة الدائرية مباشرة = $\frac{1}{4} \times 2 \text{ (هـ}^2 \text{ - جا هـ)}$ ، هـ بالتقدير الدائري

مثال: احسب مساحة القطعة الدائرية المرسومة في دائرة نصف قطرها

$$40 \text{ سم وزاويتها المركزية تساوي } \frac{\pi}{3}$$

$$\text{المساحة} = \frac{1}{4} \times (40)^2 \times \left(\frac{\pi}{3} - \text{جا } \frac{\pi}{3}\right)$$

$$= \left(\frac{1}{4}\right) \times (40) \times (40) \times \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$= 800 \times \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \text{ سم}^2$$

مثال: احسب مساحة القطعة الدائرية المرسومة في دائرة نصف قطرها

$$5 \text{ سم وزاويتها المركزية } 210^\circ$$

$$\text{نحول } 210^\circ \text{ إلى راديان: } \frac{210}{180} \pi = \frac{7\pi}{6}$$



المثلثات



$$\text{المساحة} = \frac{1}{2} (0) \left(\frac{\pi \gamma}{6} - \frac{\pi \gamma}{6} \right) \text{ جا } \left(\frac{\pi \gamma}{6} \right)$$

$$= \left(\left(\frac{\pi}{6} \text{ جا } - \right) - \frac{\pi \gamma}{6} \right) (20) \left(\frac{1}{2} \right) =$$

$$= \left(\frac{\pi}{6} \text{ جا } + \frac{\pi \gamma}{6} \right) \left(\frac{20}{2} \right) =$$

$$= \left(\frac{1}{2} + \frac{\pi \gamma}{6} \right) \left(\frac{20}{2} \right) =$$

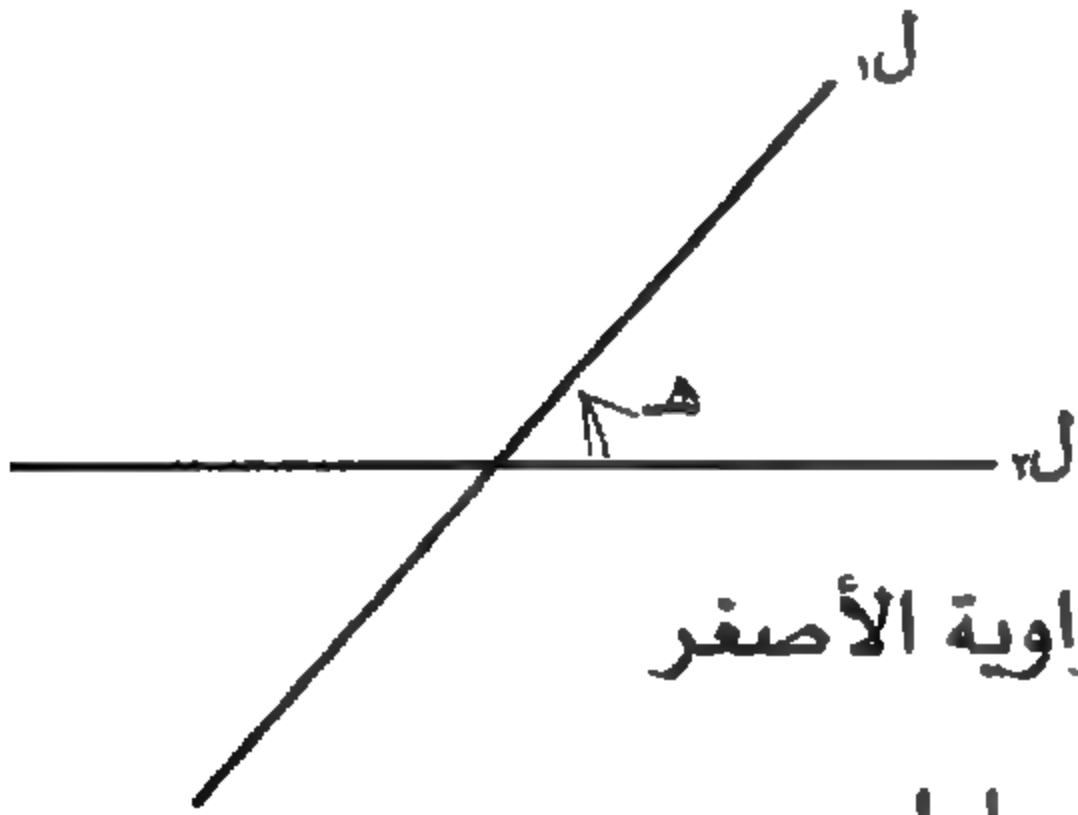
وكذلك هناك تطبيق للمثلثات في الهندسة التحليلية وهو إيجاد الزاوية

المحصورة بين مستقيمين هكذا

↪ مثال: احسب قياس الزاوية المحصورة بين المستقيم L_1 ، L_2

حيث معادلة L_1 هي: $ص - ٢س = ٢$

ومعادلة L_2 هي: $٢ص + ٥س = ١٧$



والعلاقة مباشرة:

ظا هـ = $\left| \frac{m_2 - m_1}{m_2 m_1 + 1} \right|$ لإيجاد الزاوية الحادة، والزاوية الأصغر

وبما أن $m_1: ص = ٢س + ٢ \leftarrow m_2 = ٢$ معامل س

$m_3: ٢ص = ٥س + ١٧$

$ص = \frac{٥}{٢} س + \frac{١٧}{٢} \leftarrow m_4 = \frac{٥}{٢}$ معامل س

$$\therefore \text{ظا هـ} = \left| \frac{m_4 - m_2}{m_4 m_2 + 1} \right| = \frac{\frac{٥}{٢} - ٢}{\frac{٥}{٢} \cdot ٢ + 1} = \frac{\frac{٥ - ٤}{٢}}{\frac{١٠ + ٢}{٢}} = \frac{1}{12}$$

$$1.125 = \left| \frac{٩}{٨} \right| =$$

$\therefore \text{هـ} = ٤٨^\circ$ كزاوية حادة، الصغرى

أو $\text{هـ} = ١٨٠^\circ - ٤٨^\circ = ١٣٢^\circ$ وهكذا زاوية منفرجة، الكبرى

وللمثلثات تطبيق آخر في الهندسة التحليلية وفي إيجاد الميل للمستقيم بالذات

هكذا:

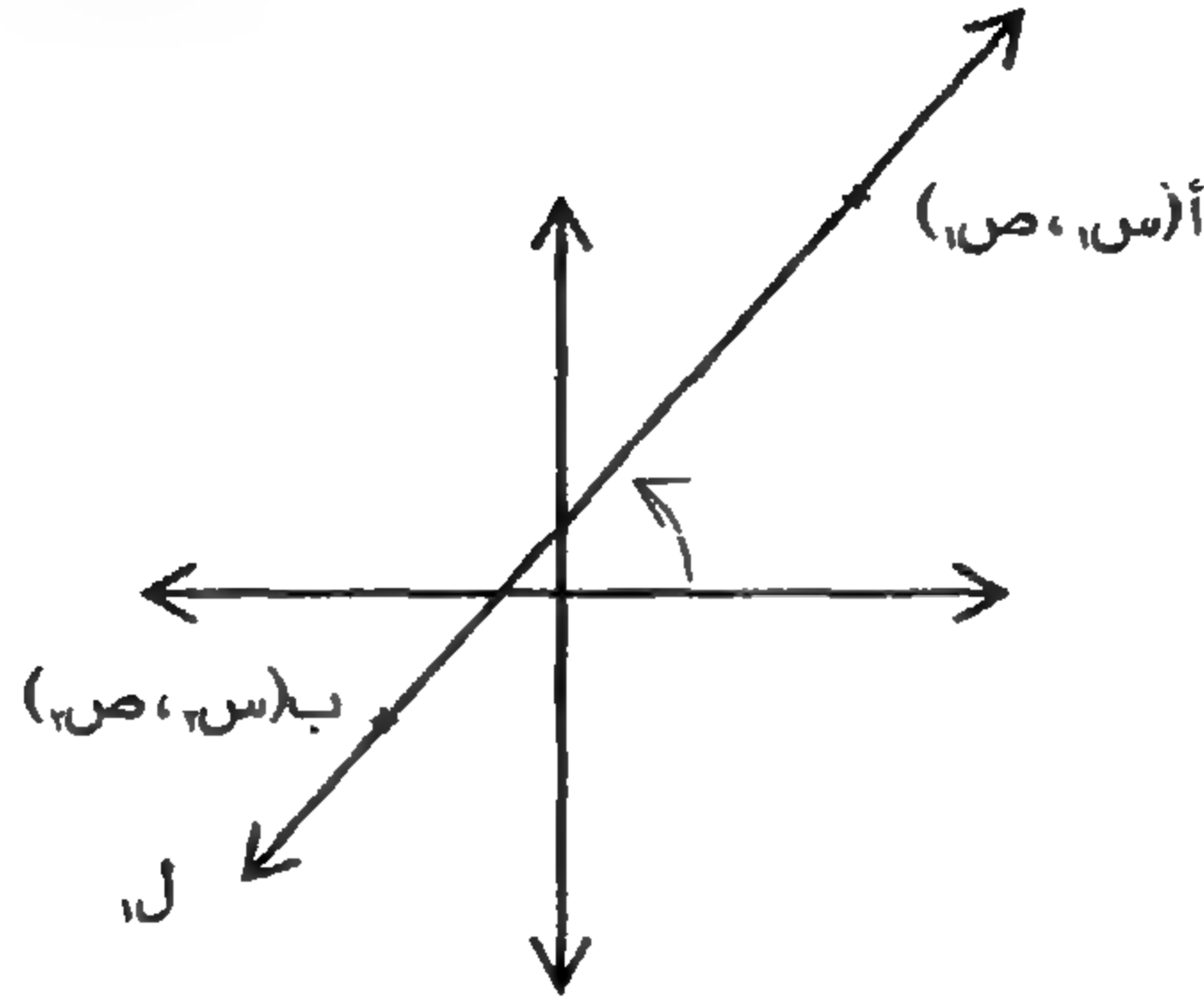


المثلثات



عندما تمثل المعادلة الخطية بمتغيرين في المستوى الديكارتي فإنها تمثل بخط مستقيم ومن هنا جاء اسمها (خطية) كون منحناها في المستوى الديكارتي يمثل خط مستقيم كما في الشكل:

وجميع المستقيمات تقطع محور السينات إلا المستقيمات الموازية له.



لذا لكل مستقيم يقع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية θ هـ الموجبة حيث اتجاهها ضد عقارب الساعة.

ولإيجاد ميل المستقيم ل، فإننا نستخدم قاعدة من القواعد التالية:

$$(1) \quad m = \frac{\text{فرق الصاديين}}{\text{فرق السينين}} = \frac{ص٢ - ص١}{س٢ - س١}$$

$$(2) \quad \hat{m} = \text{معامل س عندما نضع المعادلة أس + ب ص + ج = صفر}$$

$$\text{بالصورة ص} = م س + ج$$

(3) وأما القاعدة التالية فتأتي من المثلثات هكذا:

$\hat{m} = \text{ظا هـ}$ ، حيث θ هـ الزاوية التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه

الموجب لمحور السينات

مثال: أوجد ميل المستقيم ل، الذي يصنع زاوية مقدارها:

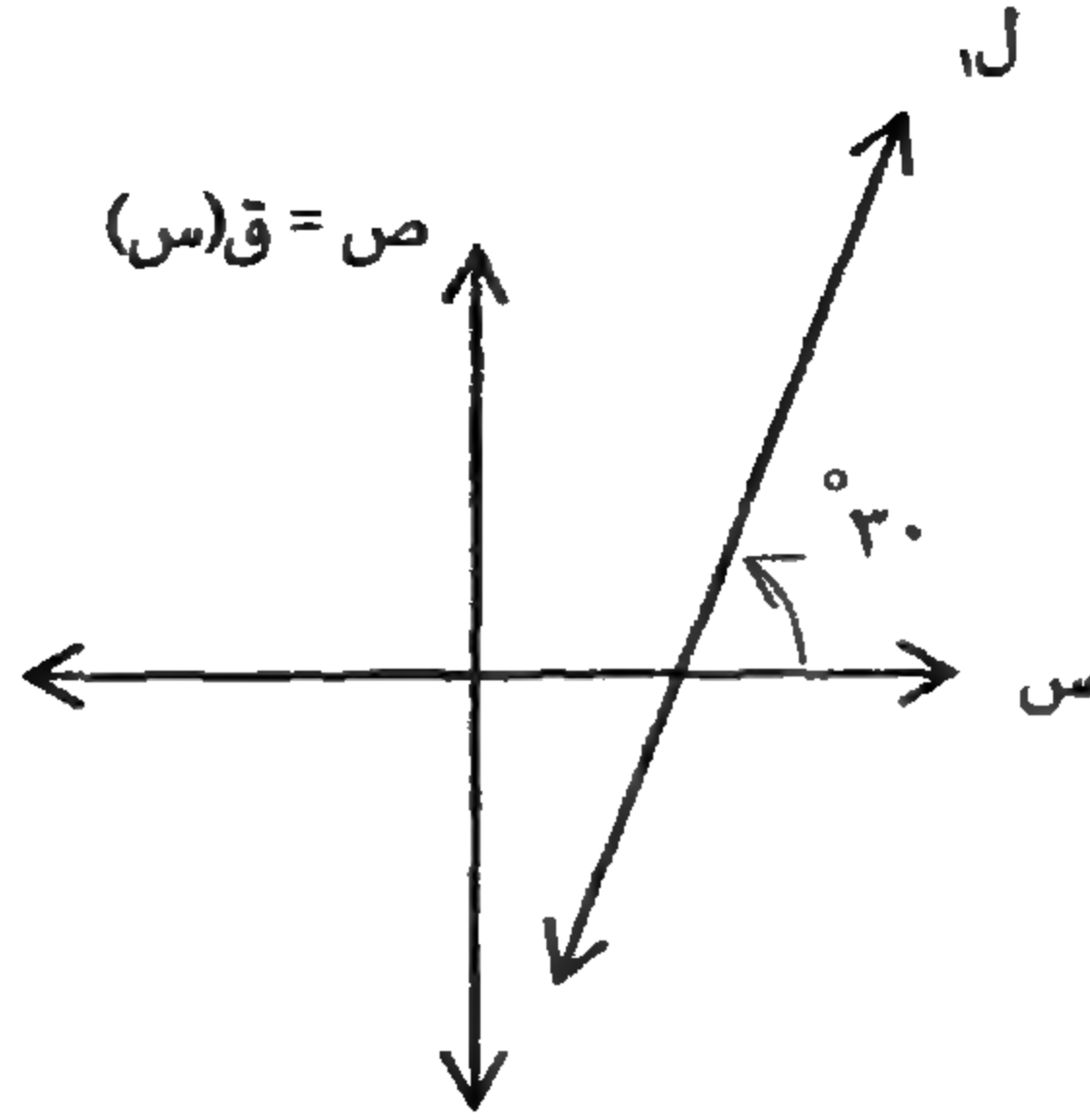


المثلثات

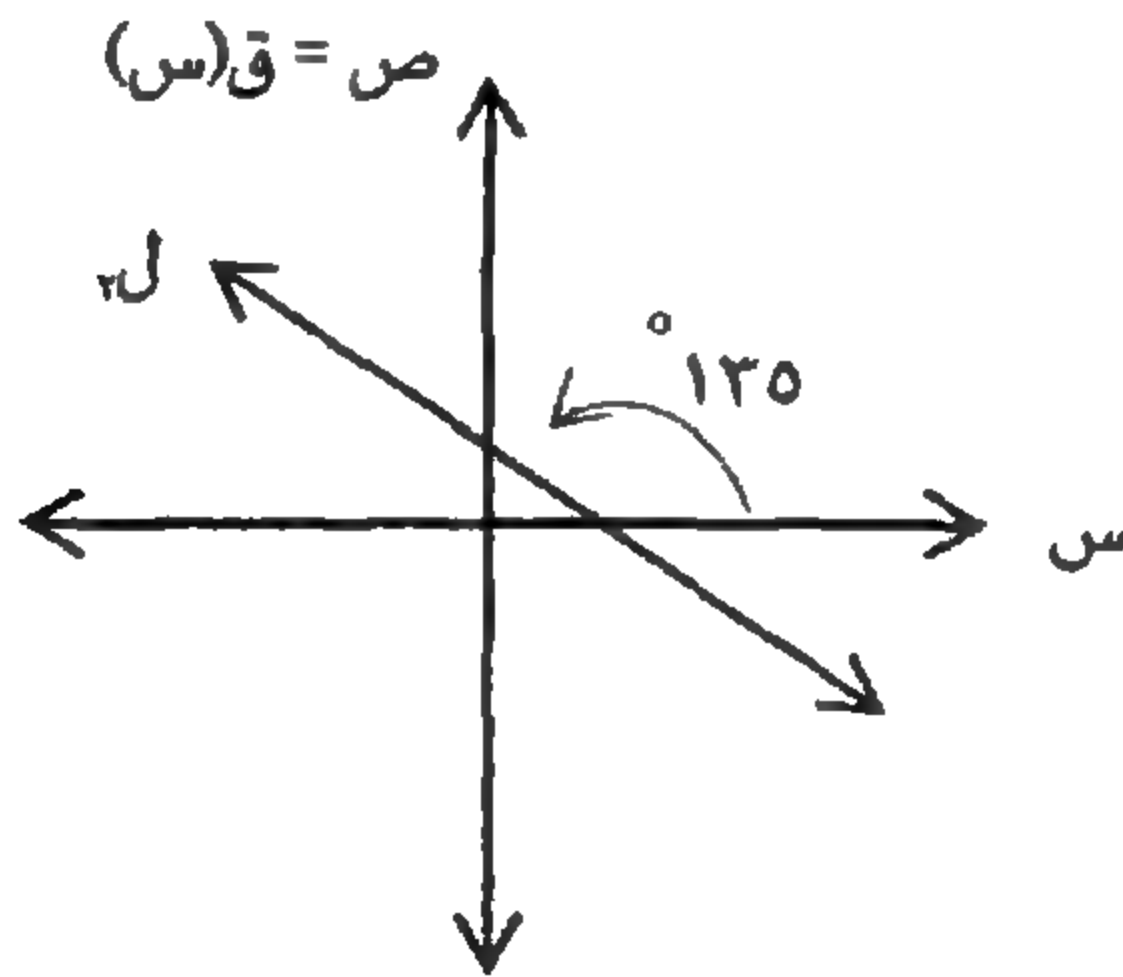


(١) ٣٠°

(٢) ١٣٥° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات



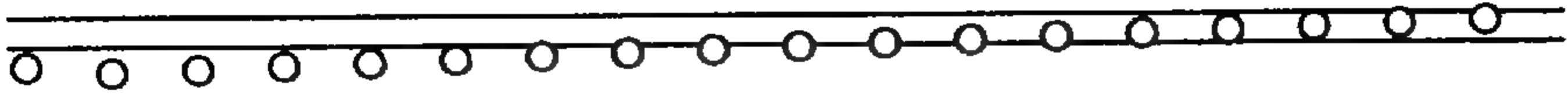
م $\vec{L} = \text{ظا } 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$ وهو موجب كونها حادة (الزاوية).



م $\vec{L} = \text{ظا } 135^\circ = \text{ظا } (180^\circ - 45^\circ) = -\text{ظا } 45^\circ = -1$

وهو سالب كونها منفرجة (الزاوية).





(١١ - ٨) أمثلة محلولة على المثلثات

مثال (١): أوجد الاقترانات الدائرية للزاوية هـ التي قياسها (١) 330°

$$\pi - \frac{2}{4} \quad (2)$$

بما أن $360^\circ > 330^\circ > 270^\circ$

فإن هـ تقع في الربع الرابع كما في الشكل

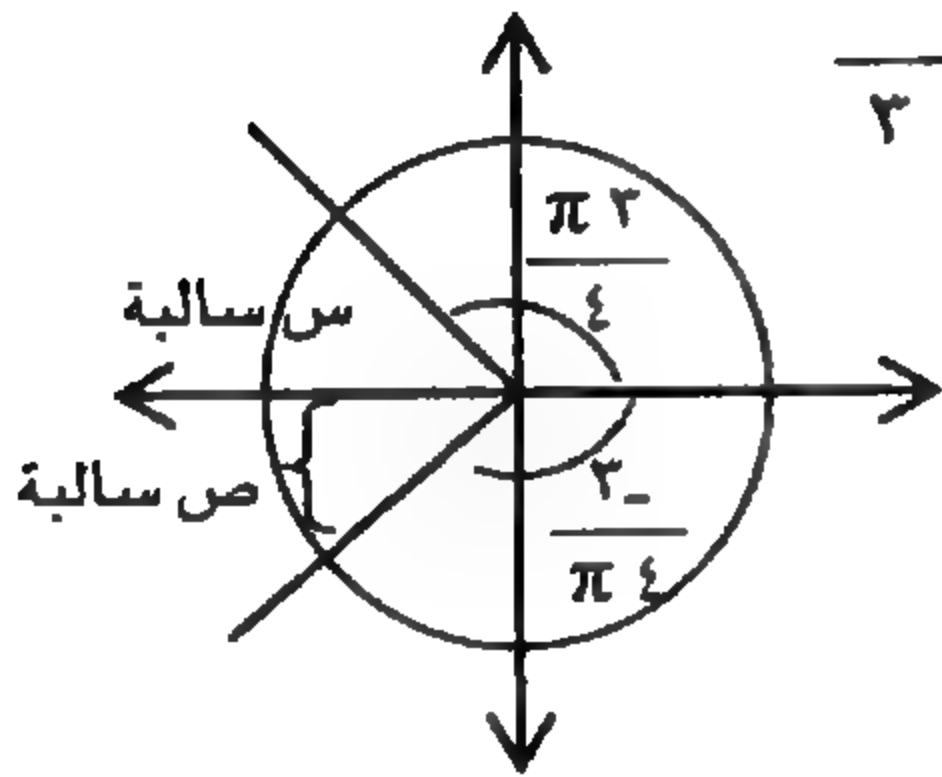
فهي مرتبطة بالزاوية

$$360^\circ - 330^\circ = 30^\circ \text{ الحادة}$$

$$\text{ومنها: جا } 330^\circ = \text{جا } (360^\circ - 30^\circ) = -\text{جا } 30^\circ = -\frac{1}{2}$$

$$\text{جتا } 330^\circ = \text{جتا } (360^\circ - 30^\circ) = \text{جتا } 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{ظا } 330^\circ = \text{ظا } (360^\circ - 30^\circ) = -\frac{1}{\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$



$$\text{ظتا } 330^\circ = \frac{\text{ظا } 330^\circ}{\text{جتا } 330^\circ} = \frac{-\frac{\sqrt{3}}{3}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = -\frac{2}{3}$$

$$\text{قتا } 330^\circ = \frac{\text{جتا } 330^\circ}{\text{جتا } 330^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 1$$

$$\text{قا } 330^\circ = \frac{\text{جتا } 330^\circ}{\text{ظا } 330^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{-\frac{\sqrt{3}}{3}} = -\frac{3}{2}$$

$$\pi - \frac{2}{4} \quad (2)$$

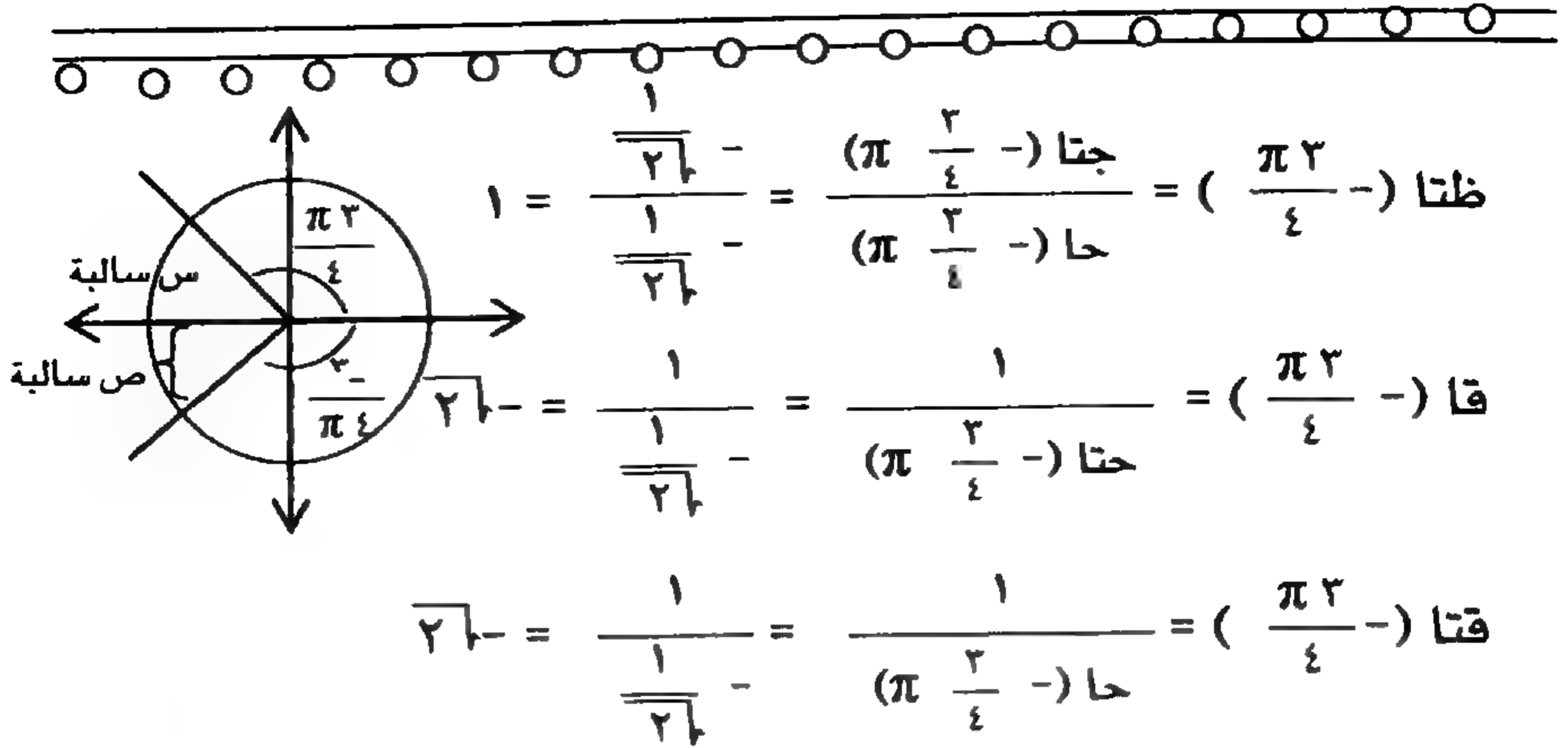
$$\text{جا } \left(\frac{\pi}{4} - \right) = \text{جا } \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{جتا } \left(\frac{\pi}{4} - \right) = \text{جتا } \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{ظا } \left(\frac{\pi}{4} - \right) = \frac{\text{ظا } \frac{\pi}{4}}{\text{جتا } \frac{\pi}{4}} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = 1$$

$$\text{ظا } \left(\frac{\pi}{4} - \right) = \frac{\text{ظا } \left(\frac{\pi}{4} - \right)}{\text{جتا } \left(\frac{\pi}{4} - \right)} = \frac{1}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

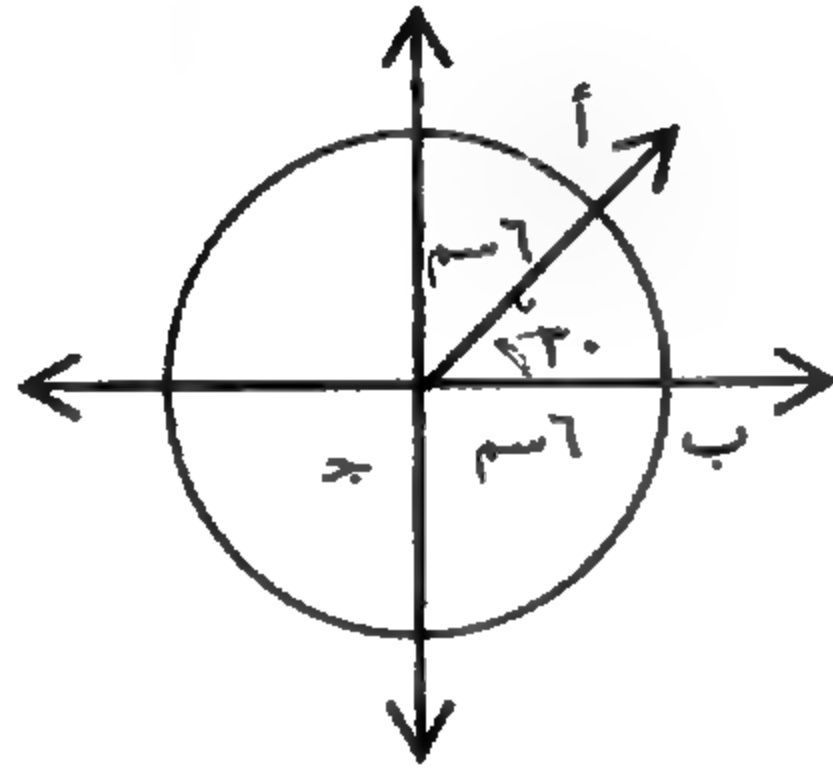


المثلثات



مثال (٢): ما طول القوس المقابل للزاوية المركزية قياسها 30° في دائرة

نصف قطرها ٦ سم.



نحول 30° إلى الراديان

$$360^\circ \leftarrow \pi 2$$

$$30^\circ \leftarrow \text{س}$$

$$\text{س} = \frac{\pi 2 \times 30}{360} = \frac{\pi}{6}$$

بما أن $ل = \text{نق} \times \text{ه} \leftarrow ل = \frac{\pi}{6} \times 6 = \pi \text{ سم} = 3.14 \text{ سم}$. طول القوس

مثال (٣): بين صحة المتطابقات التالية:

$$(1) \frac{\text{جتا س}}{1 - \text{جاس}} = \text{قاس} + \text{ظاس}$$

$$(2) \text{ظاس جاس} = \text{ظاس} - \text{جاس}$$

الحل:

$$\text{أولاً: } \frac{\text{جتا س}}{1 - \text{جاس}} = \text{قاس} + \text{ظاس}$$

$$\text{البيان: الطرف الأيمن} = \frac{\text{جتا س}}{1 - \text{جاس}} \times \frac{1 + \text{جاس}}{1 + \text{جاس}} \text{ انطباق المقام}$$

حيث $1 + \text{جاس}$ هو

مرافق $1 - \text{جاس}$

$$= \frac{\text{جتا س} (1 + \text{جاس})}{\text{جتا س} (1 + \text{جاس})} = \text{جتا س} + \text{جتا س} = 1$$

$$\therefore \text{جتا س} = 1 - \text{جاس}$$

المثلثات



$$\frac{1 + \text{جاس}}{\text{جتاس}} = \frac{1}{\text{جتاس}} + \frac{\text{جاس}}{\text{جتاس}} \quad (\text{تجزّي الكسر})$$

$$= \text{قاس} + \text{ظاس} = \text{الطرف الأيسر.}$$

$$\text{ثانياً: } \text{ظاس} \text{ جاس} = \text{ظاس} - \text{جاس}$$

$$\text{البيان: الطرف الأيسر} = \text{ظاس} - \text{جاس} = \left(\frac{\text{جاس}}{\text{جتاس}} \right) - \text{جاس}$$

$$= \frac{\text{جاس}}{\text{جتاس}} - \frac{\text{جاس}}{1} = \frac{\text{جاس} - \text{جاس جتاس}}{\text{جتاس}} = \frac{\text{جاس} (1 - \text{جتاس})}{\text{جتاس}}$$

$$= \frac{(\text{جاس}) (\text{جاس})}{\text{جتاس}} \quad \text{حيث } \text{جاس} + \text{جتاس} = 1 \therefore \text{جاس} = 1 - \text{جتاس}$$

$$= \frac{\text{جاس}}{\text{جتاس}} \times \frac{\text{جاس}}{1} = \text{ظاس} \text{ جاس} = \text{الطرف الأيمن.}$$

◀ مثال (٤): أوجد مجموعة الحل لكل من المعادلات المثلثية التالية

$$(1) \quad 2 \text{ جاس} + \text{جاس} - 1 = \text{صفر} \quad \text{في الفترة } [0, \pi]$$

نحل الطرف الأيمن هكذا:

$$(2 \text{ جاس} - 1) (\text{جاس} + 1) = \text{صفر}$$

$$2 \text{ جاس} = 1, \quad \text{جاس} = -1$$

$$2 \text{ جاس} = 1 \quad \text{والجيب موجب في الربع الأول والثاني}$$

$$\therefore 2 \text{ جاس} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \text{س} = 30^\circ, 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$$

$$\text{جاس} = -1 \quad \text{الجيب} - 1 \quad \text{للزاوية } \frac{\pi}{2} = 210^\circ$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل الأولي} = \{30^\circ, 150^\circ, 210^\circ\} \quad \text{الحل الأولي كونه في}$$

الفترة $[0, \pi]$ فقط

$$(2) \quad \text{جتاس} - 2 \text{ جاس} = \text{صفر في ح}$$

$$\text{بما أن } 2 \text{ جاس} = \text{جتاس}$$

$$\text{فإن جتاس} - 2 \text{ جاس جتاس} = \text{صفر}$$

$$\text{جتاس} (1 - 2 \text{ جاس}) = \text{صفر}$$

المثلثات



$$\therefore \text{جتاس} = \text{صفر} \quad \therefore \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$$

$$١ - ٢ \text{ جاس} = \text{صفر} \leftarrow \frac{1}{2}$$

$$\frac{\pi}{6} = \text{س} \quad , \quad \frac{\pi}{6}$$

$$\text{الحل الأولي: } \left\{ \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2} \right\}$$

الحل العام:

$$\left\{ \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right\}$$

$$\left\{ \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6} \right\}$$

حيث $\frac{\pi}{2}$ عدد من الدورات الكاملة

$$(٣) \text{ ظا}^٢ \text{س} = \text{ظاس في الفترة } [٠, \pi]$$

$$\text{بما أن ظا}^٢ \text{س} = \frac{\text{ظاس}^٢}{١ + \text{ظاس}}$$

$$\therefore \frac{\text{ظاس}}{١} = \frac{\text{ظاس}^٢}{١ + \text{ظاس}} \quad \text{بالضرب التبادلي}$$

$$\text{ظاس} (١ + \text{ظاس}) = \text{ظاس}^٢$$

$$\text{ظاس} (١ + \text{ظاس}) - \text{ظاس}^٢ = \text{صفر}$$

$$\text{ظاس} (١ + \text{ظاس} - \text{ظاس}) = \text{صفر}$$

$$\text{ظاس} (١ - \text{ظاس}) = \text{صفر}$$

$$\text{ظاس} (١ + \text{ظاس}) (١ - \text{ظاس}) = \text{صفر}$$

$$\therefore \text{ظاس} = \text{صفر} \quad \therefore \text{س} = \text{صفر}, \pi$$

$$\text{ظاس} = ١, \quad \frac{\pi}{2} = \text{س} \quad \text{فقط}$$

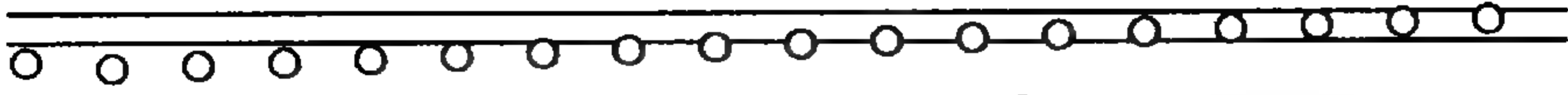
$$\text{ظاس} = -١, \quad \frac{\pi}{2} = \text{س}$$

$$\therefore \text{الحل} = \{ \text{صفر}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \pi \} \text{ هذا إلى كونه في } [٠, \pi] \text{ فقط.}$$

مثال (٥): أوجد القياس الدائري بالراديان لكل من الزوايا التالية:



المثلثات



(١) زاوية قياسها 225°

(٢) زاوية قياسها 120°

الحل: (١) $260^\circ \leftarrow \pi 2$ (الدورة الكاملة \neq محيط الدائرة الوحدة)

$250^\circ \leftarrow \pi 2$ وبالضرب التبادلي

$$260 \times \pi 2 = 250 \times \pi 2$$

$$\therefore \pi 2 = \frac{260 \times \pi 2}{250} = \frac{\pi 2}{\frac{250}{260}} \text{ راديان}$$

(٢) $260^\circ \leftarrow \pi 2$ (الدورة الكاملة \neq محيط الدائرة الوحدة)

$120^\circ \leftarrow \pi 2$ وبالضرب التبادلي

$$260 \times \pi 2 = 120 \times \pi 2$$

$$\therefore \pi 2 = \frac{120 \times \pi 2}{260} = \frac{\pi 2}{\frac{260}{120}} \text{ راديان}$$

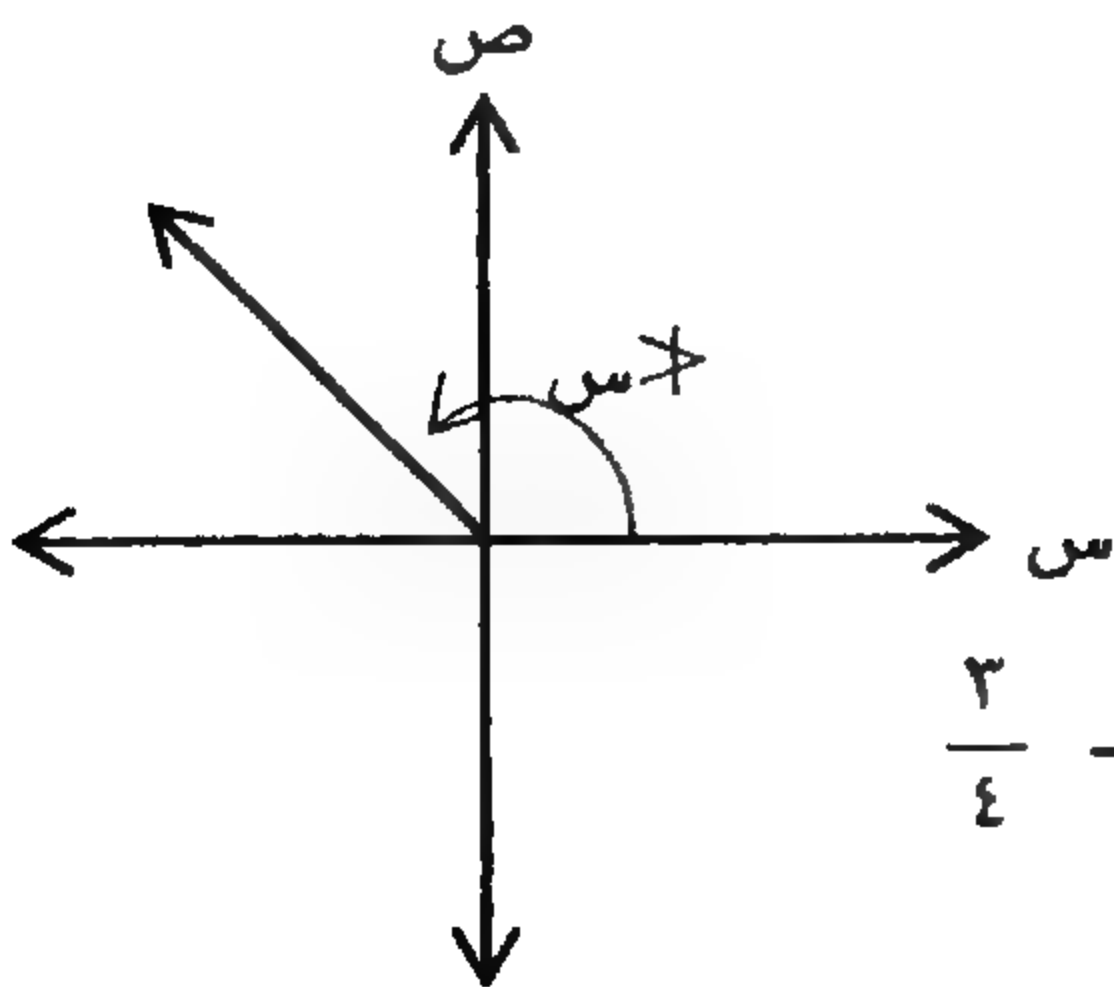
وأنت تلاحظ ان القياس الدائري لزاوية موجبة يبقى قياساً موجباً والقياس الدائري لزاوية سالبة يبقى سالباً، فالتحويل من قياس لآخر لا يؤثر بإشارة الزاوية، موجبة كانت ام سالبة.

مثال (٦): إذا كان جاس $\frac{4}{5}$ ، جتاس $-\frac{3}{5}$

أوبقية الاقترانات الدائرية للزاوية \searrow س.

بما أن الجيب موجب وجيب التمام سالب فالزاوية س بوضعها القياسي تقع في الربع الثاني (ضلعها النهائي)

«جاس ومقلوبه قتاس موجبان فقط»

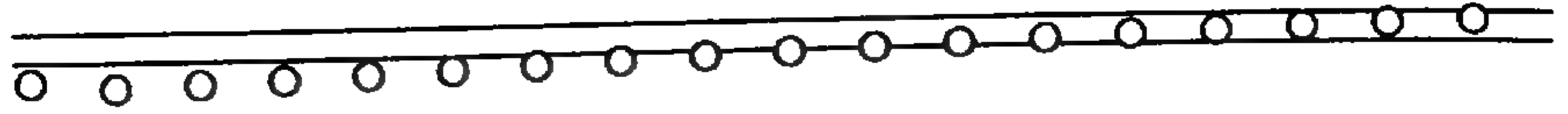


$$\therefore \text{ظاس} = \frac{\text{جاس}}{\text{جتاس}} = \frac{\frac{4}{5}}{\frac{3}{5}} = \frac{4}{3}$$

$$\text{وكذلك ظتاس} = \frac{\text{جتاس}}{\text{جاس}} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{3}{4}$$

$$\text{وكذلك قاس} = \frac{1}{\text{جتاس}} = \frac{1}{\frac{3}{5}} = \frac{5}{3}$$

$$\text{وكذلك قتاس} = \frac{1}{\text{جاس}} = \frac{1}{\frac{4}{5}} = \frac{5}{4}$$



مثال (٧): باستخدام المتطابقات المثلثية أوجد قيمة

(١) جا $\frac{\pi ٧}{١٢}$ من أجل السهولة فقط نحول $\frac{\pi ٧}{١٢}$ إلى درجات هكذا

$$١٠٥^\circ = \frac{١٨٠ \times ٧}{١٢} = \frac{\pi ٧}{١٢}$$

ثم نضع ١٠٥° بصورة مجموع زاويتين مشهورتين أو بصورة فرق بينهما هكذا

$$\text{جا } ١٠٥^\circ = \text{جا } (٦٠^\circ + ٤٥^\circ) = \text{جا } ٦٠^\circ \cos ٤٥^\circ + \sin ٦٠^\circ \text{جا } ٤٥^\circ$$

$$\frac{\sqrt{٣}+١}{٢\sqrt{٢}} + \frac{١}{\sqrt{٢}} = \left(\frac{\sqrt{٣}}{٢}\right) \left(\frac{١}{\sqrt{٢}}\right) + \left(\frac{١}{٢}\right) \left(\frac{١}{\sqrt{٢}}\right) =$$

$$\therefore \frac{\sqrt{٣}+١}{٢\sqrt{٢}} = \frac{\pi ٧}{١٢} \text{ جا}$$

$$(٢) \text{جتا } \frac{\pi}{١٢}$$

$$\text{وبأسلوب مماثل فإن جتا } \frac{\pi}{١٢} = \text{جتا } ١٥^\circ = \frac{١٨٠}{١٢}$$

$$\therefore \text{جتا } ١٥^\circ = \text{جتا } (٣٠^\circ - ٤٥^\circ) = \text{جتا } ٣٠^\circ \cos ٤٥^\circ + \sin ٣٠^\circ \text{جا } ٤٥^\circ$$

$$\frac{١+\sqrt{٣}}{٢\sqrt{٢}} = \frac{١}{\sqrt{٢}} + \frac{\sqrt{٣}}{٢\sqrt{٢}} = \left(\frac{١}{\sqrt{٢}}\right) \left(\frac{١}{٢}\right) + \left(\frac{\sqrt{٣}}{٢}\right) \left(\frac{١}{\sqrt{٢}}\right) =$$

$$\therefore \frac{١+\sqrt{٣}}{٢\sqrt{٢}} = \frac{\pi}{١٢} \text{ جتا}$$

$$(٣) \text{ظا } \frac{\pi ٥}{١٢}$$

$$\text{وبأسلوب مماثل فإن ظا } \frac{\pi ٥}{١٢} = \text{ظا } ٧٥^\circ = \frac{١٨٠ \times ٥}{١٢}$$

$$\frac{\frac{١}{\sqrt{٣}} + ١}{\left(\frac{١}{\sqrt{٣}}\right)(١) - ١} = \frac{\text{ظا } ٣٠^\circ + \text{ظا } ٤٥^\circ}{\text{ظا } ٤٥^\circ - ١} = (٣٠^\circ + ٤٥^\circ) \text{ ظا} = ٧٥^\circ \text{ ظا}$$

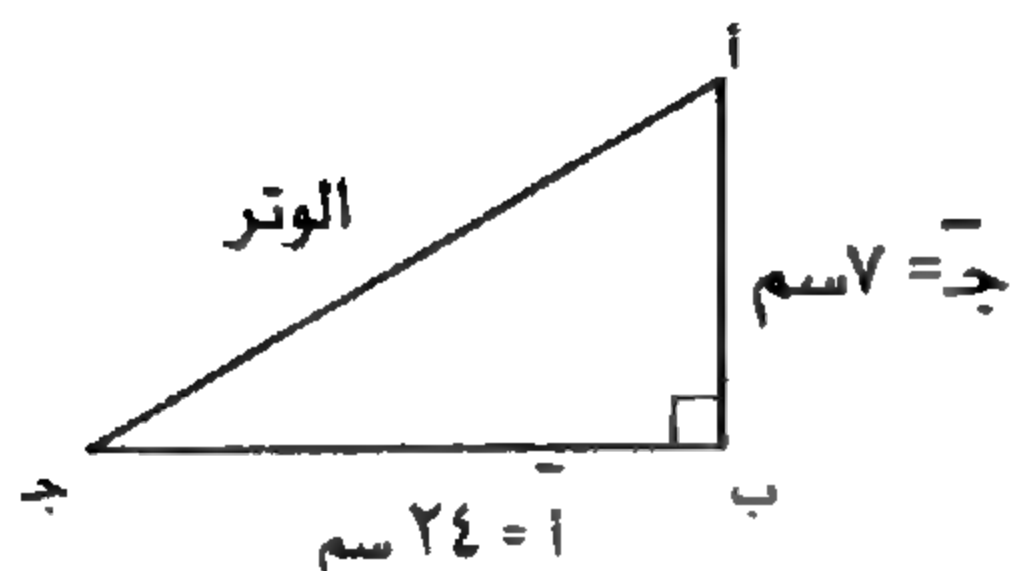
$$\frac{١+\frac{١}{\sqrt{٣}}}{١-\frac{١}{\sqrt{٣}}} = \frac{\frac{١+\sqrt{٣}}{\sqrt{٣}}}{\frac{\sqrt{٣}-١}{\sqrt{٣}}} = \frac{١+\sqrt{٣}}{\sqrt{٣}-١} =$$

المثلثات

مثال (٨): أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب فيه أ ب = ٧ سم، ب ج = ٢٤ سم أوجد

(١) مساحته (٢) طول محيطه (٣) ج أ، جتا ب، ظا ج

الحل:



مساحته = $\frac{1}{2} \bar{أ} \cdot \bar{ج} \cdot \sin 90^\circ$

$$= \frac{1}{2} (7) (24) \sin 90^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times 7 \times 24 \times 1 = 84 \text{ سم}^2$$

طول محيطه = مجموع أضلاعه، لذا يجب إيجاد طول أ ج هكذا

$$\angle(أ ج) = \angle(أ ب) + \angle(ب ج) \quad \text{«نظرية فيثاغورس»}$$

$$= \angle(7) + \angle(24)$$

$$= 49 + 576$$

$$= 625$$

$$\therefore أ ج = \sqrt{625} = 25 \text{ سم} \leftarrow \bar{ب}$$

$$\text{طول محيطه} = \bar{أ} + \bar{ب} + \bar{ج} = 24 + 25 + 7 = 56 \text{ سم}$$

$$\cos \angle(أ ج) = \frac{\bar{أ}}{\text{الوتر}} = \frac{24}{25}$$

$$\sin \angle(أ ج) = \frac{\bar{ب}}{\text{الوتر}} = \frac{7}{25}$$

ومنها ج أ = جتا ج كون $\angle(أ ج) > 90^\circ$ ، $\angle(أ ج) < 90^\circ$

$$\tan \angle(أ ج) = \frac{\bar{ب}}{\bar{أ}} = \frac{7}{24}$$

مثال (٩): إذا كان ج ا ه = $\frac{1}{17}$ وكانت $0 < ه < 90^\circ$

$$\text{أوجد القيمة العددية للاقتران ق (س) = } \frac{\sin \angle(ج ا ه) + \sin \angle(ج ا ه)}{\sin \angle(ج ا ه) + \sin \angle(ج ا ه)}$$

$$\text{نيسط الاقتران هكذا ق (س) = } \frac{\sin \angle(ج ا ه) + \sin \angle(ج ا ه)}{\sin \angle(ج ا ه) + \sin \angle(ج ا ه)} \quad (\text{تحليل إلى العوامل})$$

المثلثات

$$\frac{\text{جا هـ} (1)}{\text{جتاهـ} (1)} = \text{كون (جتا هـ}^2 + \text{جا هـ}^2 = 1) \\ = \text{ظاهـ}$$

وبما أن جا هـ = $\frac{8}{17}$ ومنها نجد جتا هـ هكذا:

$$\text{جتا هـ}^2 + \text{جا هـ}^2 = 1$$

$$1 = \left(\frac{8}{17}\right)^2 + \text{جا هـ}^2$$

$$\text{جا هـ}^2 = 1 - \frac{64}{289} = \frac{225}{289}$$

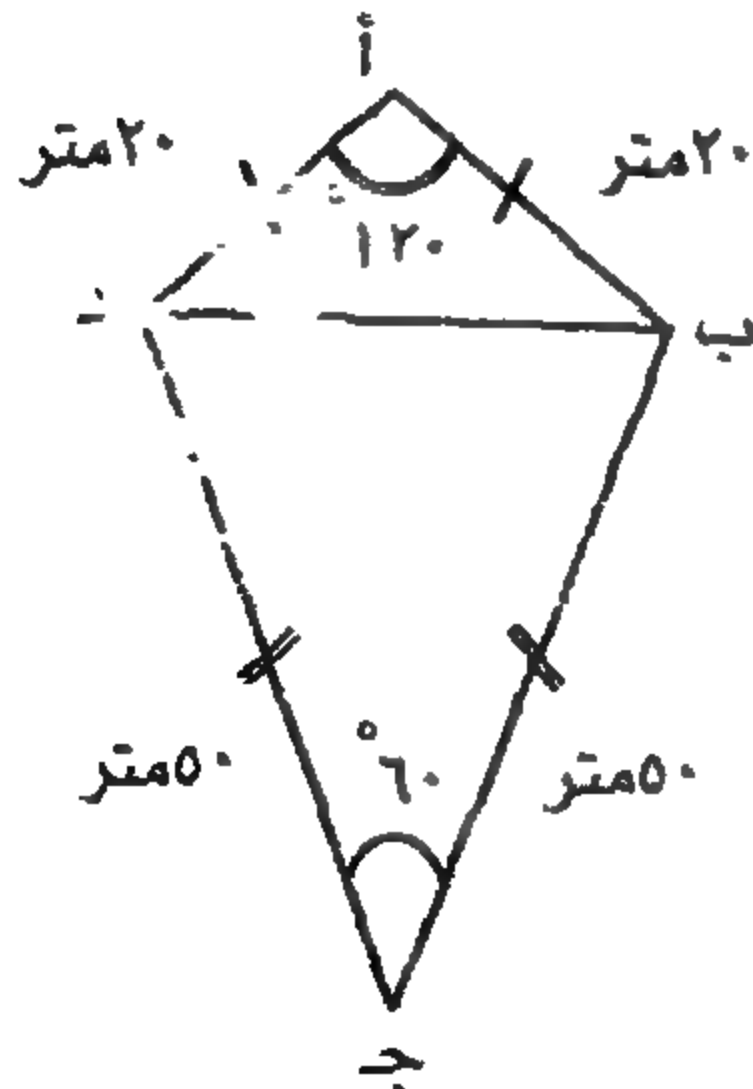
$$\therefore \text{جتاهـ} = \sqrt{\frac{225}{289}} = \frac{15}{17} \quad (0 < \text{هـ} < 90^\circ) \text{ (الاقترانات الدائرية لها موجبة)}$$

$$\therefore \text{ظاهـ} = \frac{\text{جا هـ}}{\text{جتاهـ}} = \frac{\frac{8}{17}}{\frac{15}{17}} = \frac{8}{15}$$

\therefore القيمة العددية للاقتران ق(س) هي $\frac{8}{15}$ بعد التبسيط

مثال (١٠): قطعة أرض كما في الشكل احسب مساحتها بالأمتار المربعة

الحل:



نجزئ القطعة إلى مثلثين بوصل د ب

مساحة القطعة = مساحة المثلث أ ب د + مساحة

المثلث أ ب د هكذا:

$$\text{مساحة أ ب د} = \frac{1}{2} \times \text{أ ب} \times \text{أ د} \times \text{جا أ}$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right) (20) (20) \times \text{جا } 120^\circ$$

$$\text{لكن جا } 120^\circ = \text{جا } (180^\circ - 60^\circ) = -\text{جا } 60^\circ$$

$$\therefore \text{مساحة أ ب د} = \left(\frac{1}{2}\right) (20) (20) \times \text{جا } 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \times (20) (10)$$

$$= \sqrt{3} \times 100 = 170 \text{ م}^2$$

$$\text{مساحة ج ب د} = \left(\frac{1}{2}\right) (50) (50) \times \text{جا } 60^\circ$$

المثلثات



$$\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)(50)(25) =$$

$$\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)(25)(25) =$$

$$1062.5 = (1.7)(625) =$$

∴ مساحة قطعة الأرض = $1062.5 + 170 =$

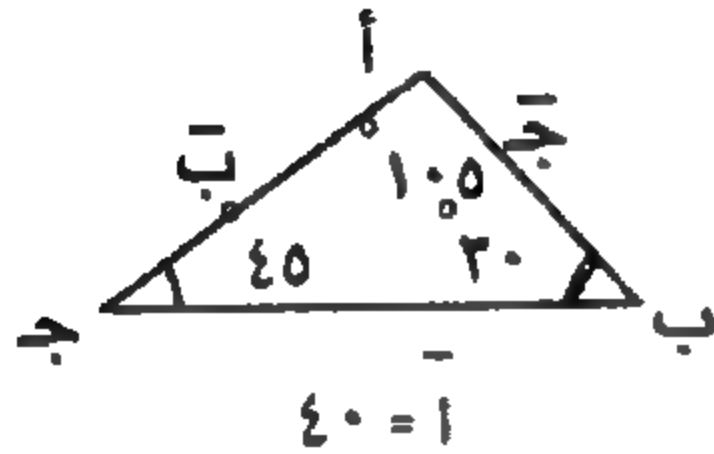
$$1232.5 \text{ م}^2 =$$

مثال (١١): أ ب ج مثلث فيه $\bar{A} = 40^\circ$ سم، $\angle B = 30^\circ$ ، $\angle C = 45^\circ$

احسب أطوال الأضلاع \bar{b} ، \bar{c} .

الحل:

$$\angle A = 180^\circ - (45^\circ + 30^\circ) = 105^\circ$$



$$\text{بما أن } \frac{\bar{a}}{\sin A} = \frac{\bar{b}}{\sin B} = \frac{\bar{c}}{\sin C} \quad (\text{قانون الجيوب})$$

$$\frac{\bar{c}}{\sin 45^\circ} = \frac{\bar{b}}{\sin 30^\circ} = \frac{1}{\sin 105^\circ}$$

$$\text{لكن } \bar{c} = 105^\circ = (180^\circ - 75^\circ) = 75^\circ \text{ سم} = 0.96$$

$$\text{وكذلك } \bar{b} = 30^\circ = 0.5$$

$$\text{وكذلك } \bar{c} = 45^\circ = 0.7$$

$$\therefore \frac{\bar{c}}{0.7} = \frac{\bar{b}}{0.5} = \frac{1}{0.96}$$

$$\text{ومنه } \frac{\bar{b}}{0.5} = \frac{1}{0.96} \quad \text{وكذلك } \frac{\bar{c}}{0.7} = \frac{1}{0.96}$$

$$\therefore \bar{b} = \frac{0.5 \times 100}{0.96} = 20 \text{ سم} \quad \therefore \bar{c} = \frac{0.7 \times 100}{0.96} = 28 \text{ سم}$$

المثلثات



فأضلاع المثلث أ ب ج هي كما يلي

$$\bar{a} = 40 \text{ سم}$$

$$\bar{b} = 20 \text{ سم}$$

$$\bar{c} = 28 \text{ سم}$$

مثال (١٢): إذا كان ظاهر = -٢، حيث $270^\circ > \text{هـ} > 260^\circ$

أوجد كل من جاه، جتاه

بما أن الزاوية في الربع الرابع فإن جتاه موجب، جاه سالب

والحل:

$$\text{ظاهر} = -٢ = \text{جتاه} \quad \text{①} \quad \text{فإن} \quad \frac{\text{جاه}}{\text{جتاه}} = \frac{-٢}{١}, \quad \text{أي أن جاه} = -٢ \text{ جتاه}$$

$$\text{لكن جاه} + \text{جتاه} = ١ \quad \text{②}$$

$$\text{أي أن جاه} = -٢ \text{ جتاه} \quad \text{①}$$

وحل المعادلتين بالتعويض:

$$١ = \text{جتاه} + \text{جاه}$$

$$١ = \text{جتاه} + \text{جاه}$$

$$١ = \text{جتاه}$$

$$\text{جتاه} = \frac{١}{٥}$$

$$\text{جتاه} = \frac{١}{٥} = \frac{١}{٥} \quad \text{(في الربع الرابع جتاه موجب)}$$

$$\text{لكن جاه} = -٢ \text{ جتاه}$$

$$\frac{-٢}{٥} = \left(\frac{١}{٥} \right) (-٢) =$$

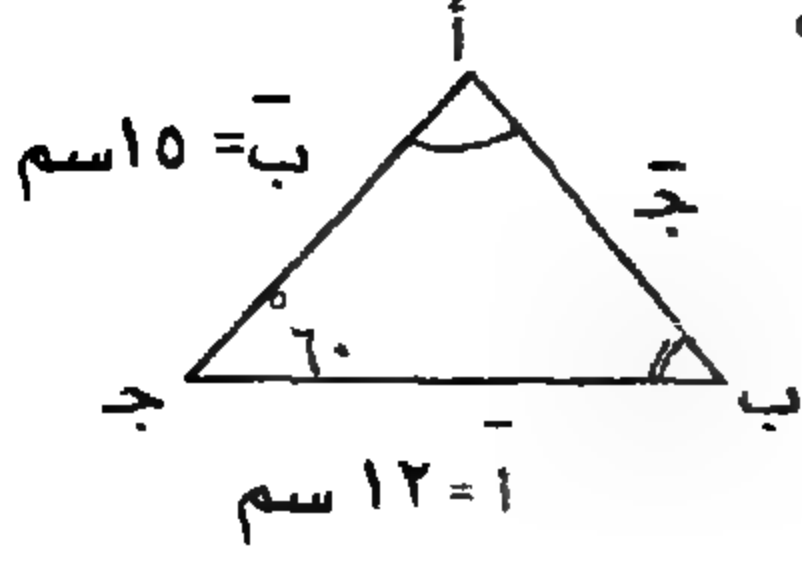
مثال (١٢): حل المثلث أ ب ج الذي فيه $\bar{a} = ١٢ \text{ سم}$ ، $\bar{b} = ١٥ \text{ سم}$ ، $\bar{c} = ٦٠$

ج = ٦٠ لإيجاد ج نستخدم قانون جيب التمام:

المثلثات



جـ^٢ = أ^٢ + ب^٢ - ٢ أ ب جتا ج (قانون جيب التمام)



$$\therefore \text{جـ}^2 = 12^2 + 15^2 - 2(12)(15) \cos 60^\circ$$

$$= 144 + 225 - 225 = 144$$

$$\text{جـ} = \sqrt{144} = 12$$

$$\text{جـ} = 12$$

$$\therefore \text{جـ} = \sqrt{144} = 12 \text{ سم تقريباً}$$

ولإيجاد $\angle \text{أ}$ ، نستخدم قانون الجيوب

$$\frac{\text{جـ}}{\sin \text{ج}} = \frac{\text{ب}}{\sin \text{أ}} = \frac{\text{أ}}{\sin \text{ب}}$$

$$\frac{12}{\sin 60^\circ} = \frac{15}{\sin \text{أ}} = \frac{12}{\sin \text{ب}}$$

$$\therefore \frac{12}{0.86} = \frac{12}{\sin \text{أ}}$$

$$\therefore \sin \text{أ} = \frac{0.86 \times 12}{12} = 0.86$$

$$\therefore \angle \text{أ} = 50^\circ$$

ولإيجاد الزاوية $\angle \text{ب}$ نقول

$$\angle \text{ب} = 180^\circ - (\angle \text{أ} + \angle \text{ج}) \text{ (قياسات زوايا المثلث } 180^\circ)$$

$$\angle \text{ب} = 180^\circ - (50^\circ + 60^\circ)$$

$$= 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

وزوايا المثلث:

$$\angle \text{أ} = 50^\circ$$

$$\angle \text{ب} = 70^\circ$$

$$\angle \text{ج} = 60^\circ$$

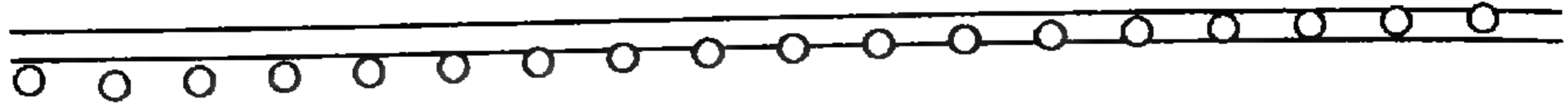
وأضلاعه:

$$\text{أ} = 12 \text{ سم}$$

$$\text{ب} = 15 \text{ سم}$$

$$\text{جـ} = 12.5 \text{ سم}$$

المثلثات



مثال (١٤): دون استخدام الجداول أو الآلات الحاسبة ما قيمة

(١) جا ١٣٥ جا ١٥

(٢) جتا ٤٥ جتا ١٥

الحل:

لايجاد جا ١٣٥ جا ١٥ نستخدم القانون

$$\text{جا } \alpha \text{ جا } \beta = \frac{1}{2} \{ \text{جتا } (\alpha - \beta) - \text{جتا } (\alpha + \beta) \}$$

$$\therefore \text{جا } ١٣٥ \text{ جا } ١٥ = \frac{1}{2} \{ \text{جتا } (١٣٥ - ١٥) - \text{جتا } (١٣٥ + ١٥) \}$$

$$= \frac{1}{2} \{ \text{جتا } (١٢٠) - \text{جتا } (١٥٠) \}$$

$$\text{لكن جتا } ١٢٠ = \text{جتا } (١٨٠ - ٦٠) = - \text{جتا } ٦٠ = - \frac{1}{2}$$

$$\text{وكذلك جتا } ١٥٠ = \text{جتا } (١٨٠ - ٣٠) = - \text{جتا } ٣٠ = - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

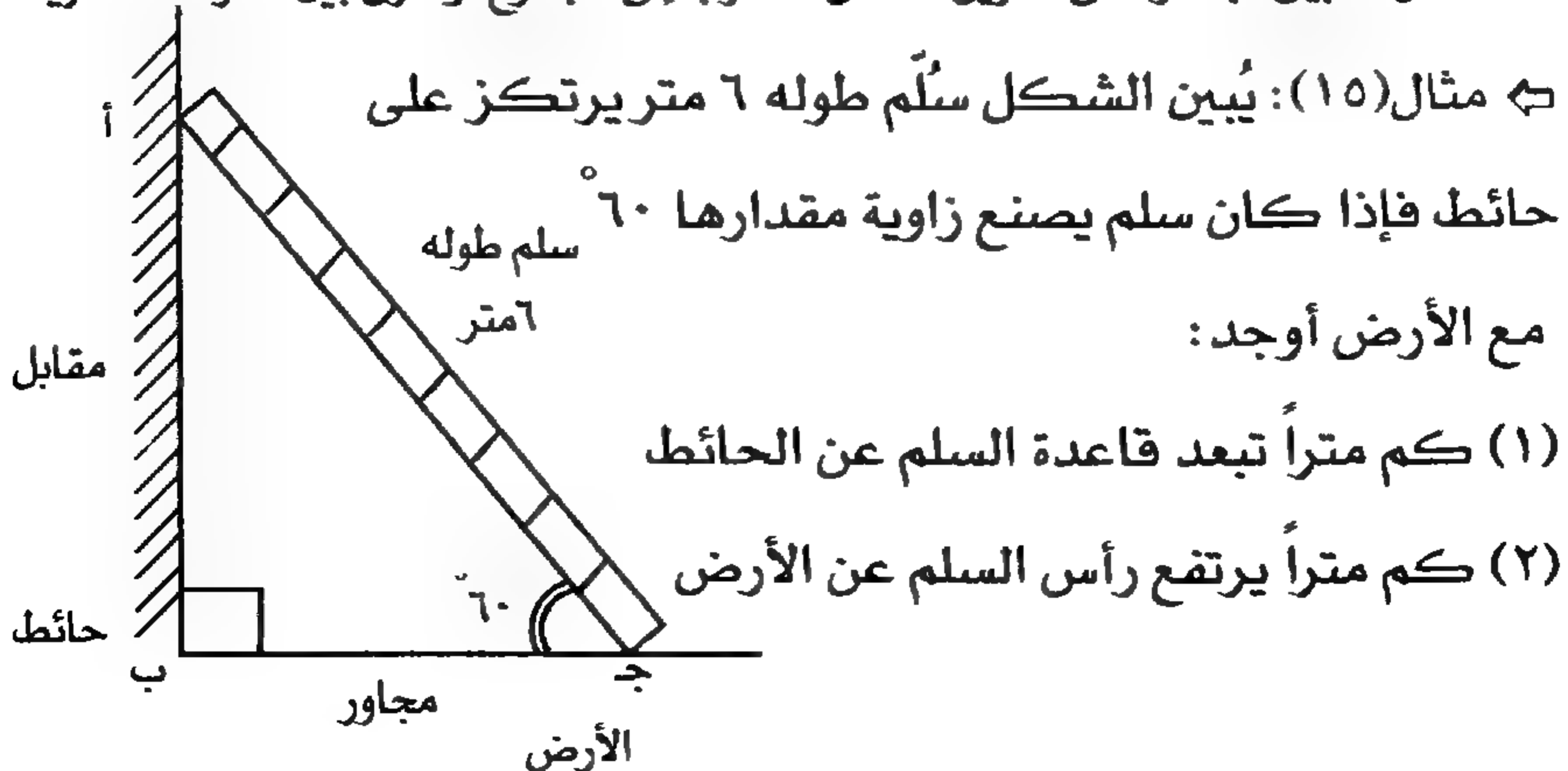
$$\therefore \text{جا } ١٣٥ \text{ جا } ١٥ = \frac{1}{2} \{ - \frac{1}{2} - (- \frac{\sqrt{3}}{2}) \} = \frac{1}{2} \{ - \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \}$$

$$= \frac{1}{2} \{ \frac{\sqrt{3} - 1}{2} \} = \frac{\sqrt{3} - 1}{4}$$

وبأسلوب مماثل ينتج أن جتا ٤٥ جتا ١٥

$$= \frac{1}{2} \{ \text{جتا } (١٥ + ٤٥) + \text{جتا } (١٥ - ٤٥) \} = \frac{1 + \sqrt{3}}{4}$$

هذا المثال تطبيق مباشر على تحويل حاصل الضرب إلى مجموع أو فرق بين اقترانات دائرية



المثلثات



الحل:

أ ب ج مثلث قائم الزتوية:

أ ب مقابل، ب ج مجاور للزاوية 60°

$$\text{جتا } 60^\circ = \frac{\text{مجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{\text{ب ج}}{6}$$

$$\therefore \frac{\text{ب ج}}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \text{ب ج} = \frac{1}{2} = 3 \text{ متر فبعد قاعدته عن الحائط (ب ج)}$$

$$\text{جا } 60^\circ = \frac{\text{مقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{\text{أ ب}}{6}$$

$$\therefore \frac{\text{أ ب}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \text{أ ب} = \frac{\sqrt{3} \times 6}{2} = 3\sqrt{3} = 5.196 \approx 5.2 \text{ متراً}$$

ارتفاع رأس السلم عن الأرض (أ ب)

مثال (١٦): ما قياس الزاوية س إذا كان جا س = جتا $\frac{1}{2}$ س

بحيث $0 < س < 90^\circ$

الحل: نحول الجيب إلى جيب التمام أو العكس هكذا:

جا س = جتا $(90^\circ - س)$ {جيب أي زاوية = جيب تمام المتمة}

$$\therefore \text{جتا } (90^\circ - س) = \text{جتا } \frac{1}{2} س$$

$$\therefore \frac{1}{2} س = 90^\circ - س$$

$$\therefore \frac{1}{2} س \times س = 90^\circ$$

$$\therefore \frac{2}{2} س = 90^\circ$$

المثلثات



$$\therefore \text{س} = \frac{90 \times 2}{3} = 60^\circ$$

$$\therefore \text{س} \neq 60^\circ$$

مثال (١٧): حل المعادلة $\sqrt{3} \text{جاس} - \text{اجتاس} = 1$ ، $0 \leq \text{س} < \pi$

لا يمكن التخلص من أحد الاقترانين كون الطرف الأيسر عدد حقيقي

ليس صفر

لذلك نفرض أن:

$$\sqrt{3} \text{جاس} - \text{اجتاس} = \text{رجا (س - هـ)} \quad (\text{حيث هـ} > 0, \text{هـ} > \frac{\pi}{2})$$

ولإيجاد هـ، نقول

$$\sqrt{3} \text{جاس} - \text{اجتاس} = \text{رجاس جتاه} - \text{رجتاس جاه}$$

$$= (\text{رجتاه}) \text{جاس} - (\text{رجاه}) \text{جتاس}$$

$$\therefore \text{رجتاه} = \sqrt{3} \text{جاس} \quad (1)$$

$$\text{وكذلك رجاه} = 1 \quad (2) \quad \text{بقسمة (2) على (1)}$$

$$\therefore \frac{\text{رجاه}}{\text{رجتاه}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \leftarrow \text{ظاهر} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore \text{ر} \neq \text{هـ} = 30^\circ$$

$$\text{لكن } (\sqrt{3} \text{جاس} = \text{رجتاه}) \leftarrow \text{ر} = 3 \text{ رجتاه}$$

$$\text{وكذلك } (1 = \text{رجاه}) \leftarrow \text{ر} = 1 \text{ رجاه}$$

$$\therefore \text{رجتاه} + \text{رجاه} = 4$$

$$\therefore \text{ر}^2 (\text{جتاه} + \text{جاه}) = 4 \leftarrow \text{ر}^2 (1) = 4 \leftarrow \text{ر}^2 = 4$$

$$\therefore \text{ر} = \sqrt{4} = 2 \quad (\text{س دائماً موجب})$$

$$\text{ومنه نستخدم } \sqrt{3} \text{جاس} - \text{اجتاس} = \text{رجا (س - هـ)} = 1$$

المثلثات



$$\therefore \sqrt{3} \text{ جاس} - \text{اجتاس} = 2 \text{ (جا (س} - 20^\circ)) = 1$$

$$\therefore 2 \text{ (جا (س} - 30^\circ)) = 1$$

$$\therefore \text{جا (س} - 20^\circ) = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ والجيب موجب في الربع الأول والثاني}$$

$$\therefore \text{جا (س} - 20^\circ) = 20^\circ, \text{جا (س} - 20^\circ) = 180^\circ - 20^\circ = 160^\circ$$

$$\therefore \text{س} = 20^\circ + 20^\circ, \text{س} = 160^\circ + 20^\circ$$

$$\text{س} = 60^\circ, \text{س} = 180^\circ$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{60^\circ, 180^\circ\} \text{ أو } \left\{\pi, \frac{\pi}{3}\right\}$$

مثال (١٨): أجب عما يلي وبإيجاز شديد:

$$(١) \text{ ما سعة الاقتران ق(س) = 2- جا(س} - \frac{\pi}{3})$$

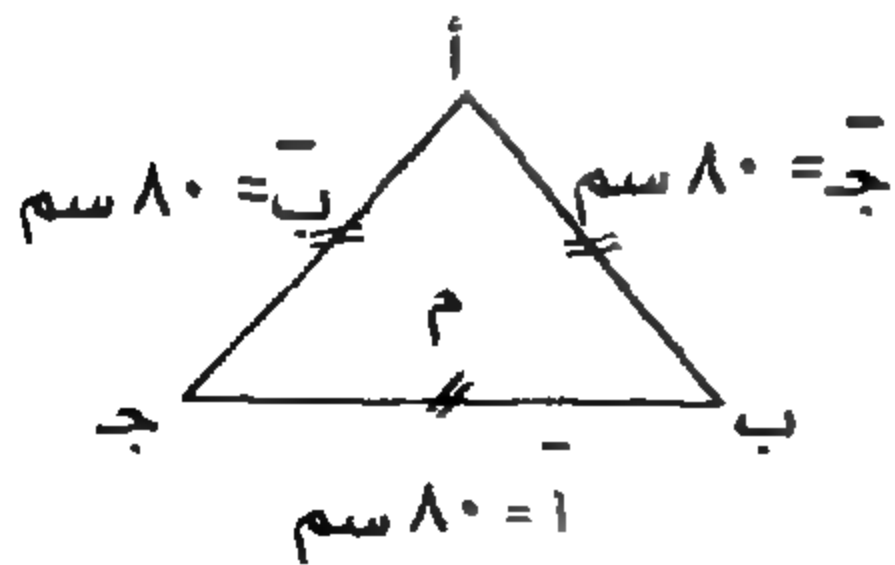
$$\text{سعة الاقتران} = |\text{معامل الاقتران}|$$

$$2 = |2-| =$$

$$(2) \text{ ما دورة الاقتران ق(س) = 5 جتا } (\pi + \text{س} - \frac{1}{\sqrt{3}})$$

$$\text{دورة الاقتران} = \frac{\pi}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{\pi}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{\pi}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{\pi}{\frac{1}{\sqrt{3}}}$$

مثال (١٩): لافطة مرور على شكل مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه



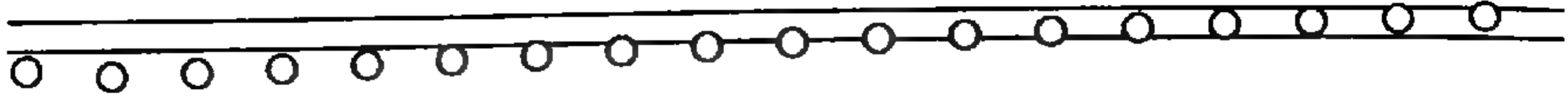
٨٠ سم احسب مساحتها بالأمتار المربعة.

$$\text{مساحة المثلث} = \sqrt{3} \text{ ح (أ} - \text{ح) (ب} - \text{ح) (ج} - \text{ح)}$$

$$\text{لكن ح} = \frac{\text{أ} + \text{ب} + \text{ج}}{2} = \frac{٨٠ + ٨٠ + ٨٠}{2} = ١٢٠ \text{ سم}$$

$$\text{مساحة المثلث} = \sqrt{3} \text{ (٨٠ - ١٢٠) (٨٠ - ١٢٠) (٨٠ - ١٢٠)}$$

المثلثات



$$\sqrt{40 \times 40 \times 40 \times 120} =$$

$$\sqrt{40 \times 40 \times 40 \times 3 \times 40} =$$

$$= \sqrt{3 \times 40 \times 40} = \sqrt{4800} \text{ سم}^2$$

لكن المتر المربع = $100 \times 100 = 10000 \text{ سم}^2$

$$\text{مساحة الشاخصة} = \frac{\sqrt{4800}}{10000} \text{ م}^2$$

وعندما $\sqrt{3} = 1.7$

$$\therefore \text{مساحة الشاخصة} = \frac{1.7 \times 16}{10000} = 0.272 \text{ م}^2$$

هذا ويمكن إيجاد المساحة بالقانون

$$\text{المساحة} = \frac{1}{2} \times \bar{a} \times \bar{b} \times \text{جاه}$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right) (80) (80) \text{ جا } 60^\circ$$

(متطابقة الأضلاع كل زاوية من زواياها قياسها 60°)

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \times (80) (80) = \sqrt{3} \times (40) (40) = \sqrt{4800} \text{ سم}^2$$

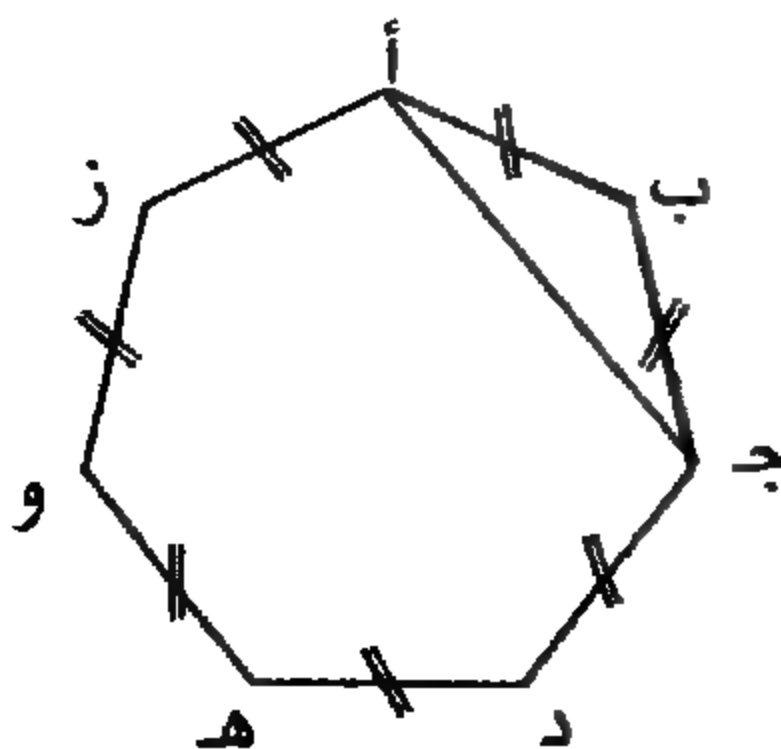
مثال (١٢): من المعروف أن قطعة النقد الأردني المعدنية من فئة نصف

الدينار تتخذ شكل السباعي المنتظم وطول ضلع ١,٤ سم

فإذا كانت أ، ب، ج ثلاثة رؤوس متتالية لهذه القطعة المعدنية أوجد

(١) مساحة المثلث أ ب ج

(٢) طول القطعة المستقيمة أ ج



الحل: نجد كل زاوية داخلية للشكل السباعي:

عدد المثلثات = عدد - ٢

المثلثات



$$= 7 - 2 = 5 \text{ مثلثات}$$

$$\text{مجموع قياسات الزوايا } 5 = (180) = 900^\circ$$

$$\text{وقياس كل زاوية داخلية} = \frac{900}{7} = 128.57^\circ \text{ تقريباً}$$

$$\text{مساحة المثلث أ ب ج} = \left(\frac{1}{2} \right) (1.4) (1.4) \times \sin 128.57^\circ$$

$$\text{لكن جتا } 128.57^\circ = \text{جتا } (180 - 52) = -\text{جتا } 52 = -0.61 \text{ تقريباً}$$

$$\therefore \text{مساحة المثلث أ ب ج} = \left(\frac{1}{2} \right) (1.4) (1.4) (-0.61)$$

$$= -0.61 \times 0.98 = -0.60 \text{ سم}^2$$

ولإيجاد طول أ ج نقول

$$(أ ج)^2 = (1.4)^2 + (1.4)^2 - 2(1.4)(1.4)\cos 128.57^\circ \text{ (قانون جيب لتمام)}$$

$$= 1.96 + 1.96 - 2(1.4)(0.7)(-0.61)$$

$$= 3.92 + 1.96 = 5.88$$

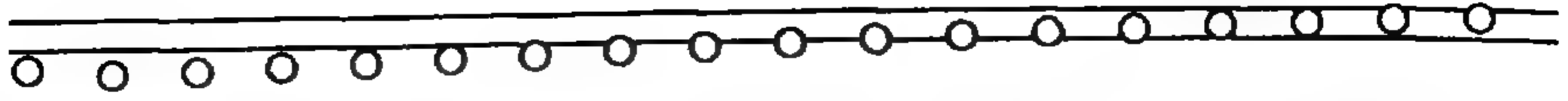
$$= 2.42 + 3.92 = 6.34$$

$$(أ ج)^2 = 6.34 + 3.92 = 10.26$$

$$\therefore أ ج = \sqrt{10.26} = 3.2 \text{ سم}$$



المثلثات

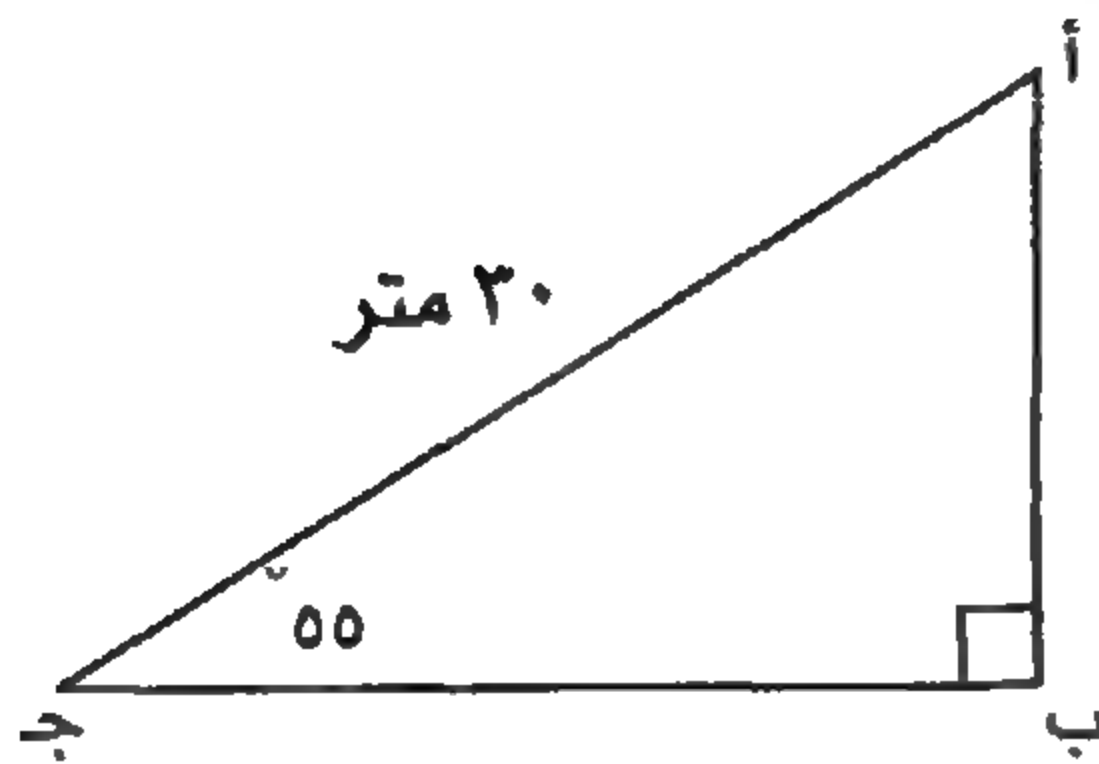


(١١ - ٩) أسئلة وتدريبات وتمارين تتطلب حلولاً من الدارسات والدارسين

١. متوازي أضلاع أبعاده ١٨ سم، ٢٥ سم والزاوية الحادة فيه 60° . احسب مساحته.

{ إرشاد: اقسمه إلى مثلثين متكافئين. }

٢. اعتماداً على الشكل ما طول كلٍ من أ ب، ب ج علماً بأن $\angle \text{جا} = 55^\circ$.



لأقرب منزلة عشرية واحدة.

٣. بين صحة المتطابقات التالية:

١- $\text{حا} (180^\circ - \text{س}) = \text{حاس}$

٢- $\text{جتا} (2 - \frac{\pi}{2} - \text{س}) = - \text{حاس}$

٤. أوجد قياس الزاوية الصغرى المحصورة بين المستقيمين:

ل : ص = $4^\circ - 2^\circ$

{ 70° تقريباً }

ل : $3^\circ \text{ص} = 2^\circ \text{س} + 7^\circ$

إرشاد: استعن بالقانون ظاهر = $\left| \frac{14 - 13}{14 \cdot 13 + 1} \right|$

٥. إذا كان $\text{جاس} = -\frac{2}{3}$ ، $\text{ظاس} = \frac{\sqrt{5} - 2}{5}$

أوجد الاقترانات الدائرية التالية:

{ $\frac{\sqrt{5} - 2}{3}$ ، $-\frac{\sqrt{5} - 2}{2}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $-\frac{2}{3}$ }

جتاس، ظتاس، قاس، قتاس





٦. أوجد قيمتي أ ، ب اللتان تحققان كلاً من المعادلتين وعلى انفراد

$$١- \text{جاس} + \sqrt{٣} \text{جتاس} = \text{أ جا} (\text{س} + \text{ب})$$

$$٢- \text{جاس} + \sqrt{٣} \text{جتاس} = \text{أ جتا} (\text{س} + \text{ب})$$

$$\left\{ \left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6} - ٢ \right), \left(\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}, ٢ \pm \right) \right\}$$

٧. أوجد مجموعة الحل للمعادلة

$$\text{جتا } ٢\text{س} = \text{جتاس} \quad \text{حيث } ٠ \leq \text{س} < ٣٦٠^\circ$$

$$\{ ١٢٠^\circ, ٢٤٠^\circ, \text{استعن بالمتطابقة جتا } ٢\text{س} = ٢ \text{جتا } \text{س} - ١ \}$$

٨. اكتب قياسات الزوايا التالية بالراديان

$$١- \text{س} = ٣١٥^\circ \quad \left\{ \frac{\pi}{4} \right\}$$

$$٢- \text{ص} = -٤٠٥^\circ \quad \left\{ \frac{\pi}{4} - \pi \right\}$$

$$٣- \text{ع} = ١٠٨٠^\circ \quad \left\{ \pi \right\}$$

٩. اكتب قياسات الزوايا التالية بالدرجات

$$١- \text{أ} = \frac{\pi}{8} \quad \{ ٢٢٥^\circ \}$$

$$٢- \text{ب} = \frac{\pi}{10} - \pi \quad \{ -٥٤^\circ \}$$

$$٣- \text{ج} = \pi \quad \{ ١٤٤٠^\circ \}$$

١٠. أوجد قياس الزاوية المحصورة بين المستقيمين

$$٢\text{س} - ٧ = ٢١$$

$$\{ ١١^\circ \text{ تقريباً} \}$$

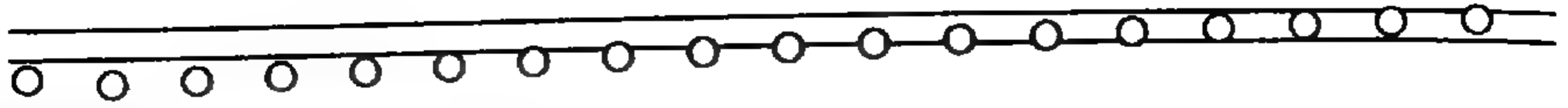
$$\text{س} - ٢\text{ص} = ٧$$

$$\text{إرشاد استعن بالقانون ظاهر} = \frac{\pi - \pi}{\pi + 1}$$

١١. بين صحة المتطابقة

$$\text{جا } \text{س} = \frac{1}{2} - \frac{1}{8} \text{جتا } ٢\text{س} + \frac{1}{8} \text{جتا } ٤\text{س}$$

المثلثات



{ إرشاد نبدأ بالطرف الأيمن ثم نحول من حاس إلى جتاس لينتج الطرف الأيسر }

وكذلك المتطابقة

جا٤س = ٤ جتاس جاس (١ - ٢ جا٢س)

١٢. إذا كان جتاه = $\frac{3}{5}$ وكانت $270^\circ > ه > 360^\circ$ أوجد:

جتاه، جا٢ه، ظاه { $\frac{24}{7}$ ، $\frac{24-}{25}$ ، $\frac{7-}{25}$ }

١٣. احسب قياس كل زاوية من زوايا المثلث أ ب ج الذي رؤوسه أ (٠، ٠)،

ب (٧، ١)، ج (٣، ٤). { 90° ، 45° ، 45° }

{ إرشاد: جد أطوال الأضلاع بقانون المسافة ثم استخدم قانون الجيب }

١٤. بين صحة المتطابقة $\frac{\text{جا ٢ه} + \text{جاه}}{\text{جتا ٢ه} + \text{جتاه} + 1} = \text{ظاه}$

{ إرشاد: افرض جا٢ه، جتا ٢ه بدلالة ه }

١٥. دون استخدام الجداول أو الآلات الحاسبة ما قيمة

١- جتا (-٢٠٠°)

٢- جا $\frac{\pi}{4}$

{ $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{\sqrt{2}}$ }

١٦. ما قياس الزاوية أ في المثلث أ ب ج الذي أطوال أضلاعه

أ = ٢سم، ب = ٣سم، ج = ٤سم { 29° تقريباً }

{ إرشاد: استعن بقانون جيب التمام }

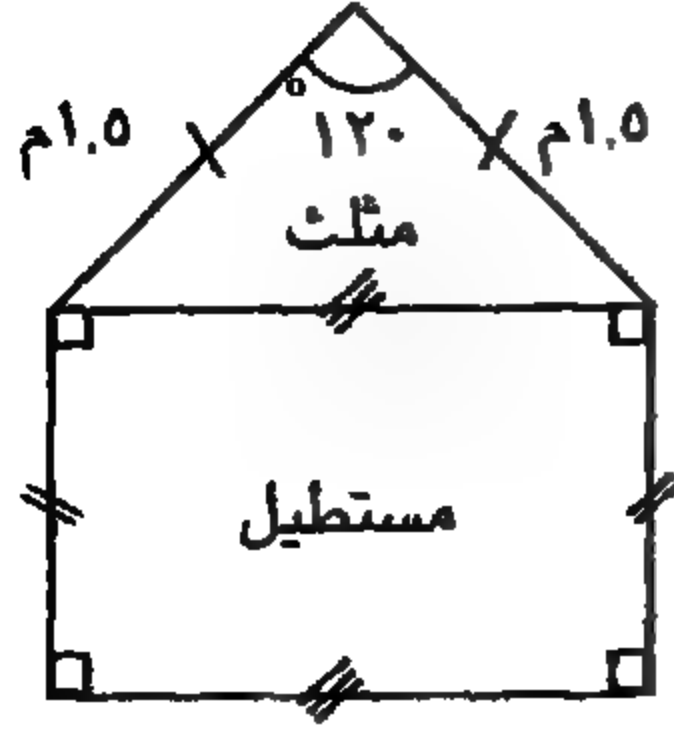
١٧. اكتب السعة والدورة لمنحنى الاقتران ق (س) = جا $\frac{1}{\sqrt{2}}$ س { 2 ، 4π }

١٨. ما قياس الزاوية أ في المثلث أ ب ج الذي أطوال أضلاعه

أ = ١٠سم، ب = ٨سم، ج = ٦سم { 90° }

{ إرشاد: استعن بنظرية فيثاغورس أو قانون جيب التمام }

المثلثات



٢٥. ما مساحة الشكل المجاور بالأمتار المربعة

٢٦. المثلث أ ب ج فيه قياس $\angle ج = 120^\circ$ ، $\overline{ج} = 15$ سم، $\overline{أ} = 10$ سم

احسب قياس الزاوية أ بالدرجات

{ إرشاد: استعن بقانون الجيب }

٢٧. أ ب ج المثلث فيه $\frac{1}{4} \text{ جا } أ = \frac{1}{3} \text{ جا } ب = \frac{1}{4} \text{ جا } ج$

أو قياسات زواياه الثلاث { 80° ، 60° ، 40° }

{ إرشاد: إكس قانون الجيب واستخدم التناسب }

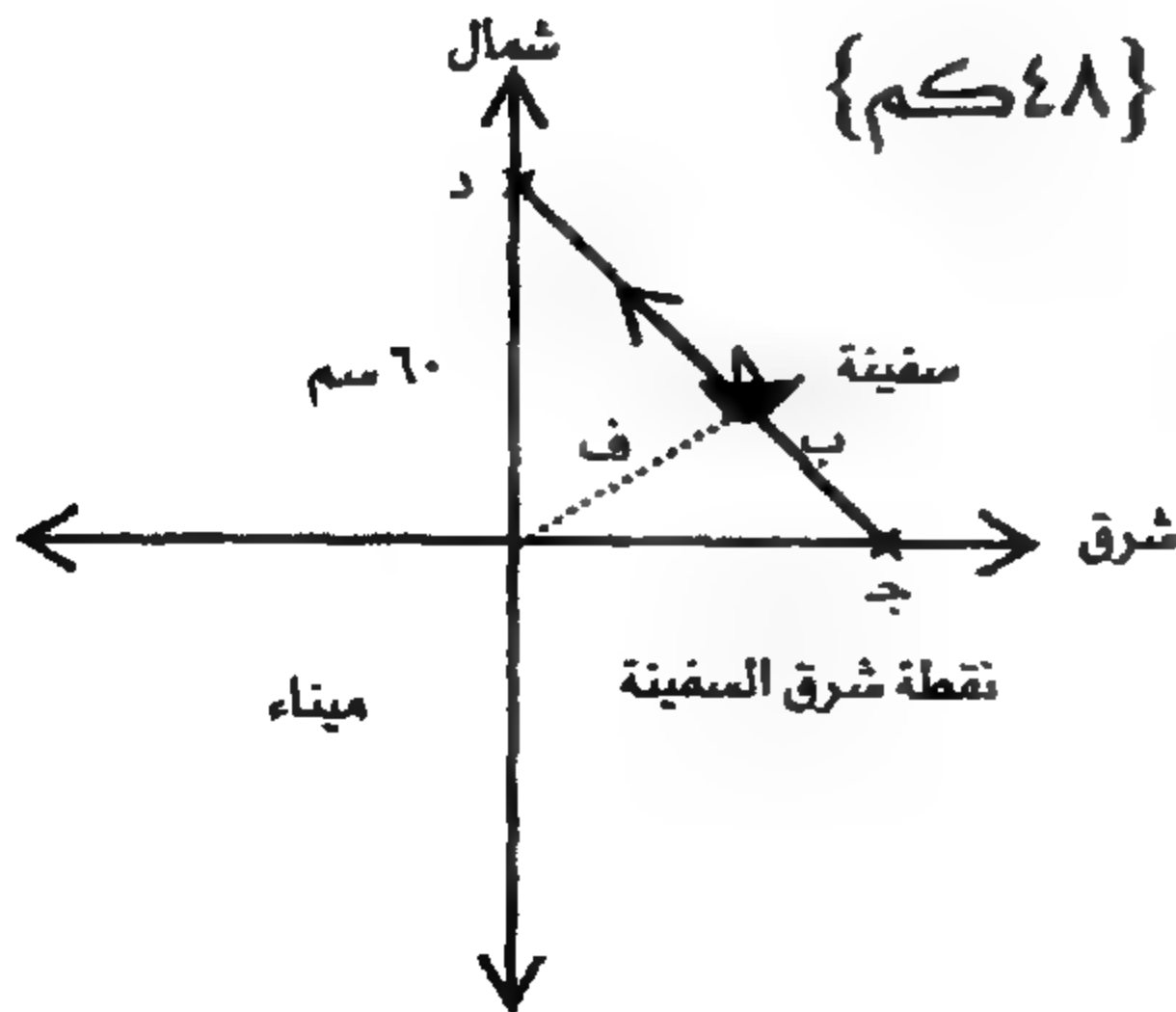
٢٨. انطلقت سفينة من نقطة ج الواقعة شرق الميناء أ وتبعد عنه ٨٠ سم وسارت

السفينة على خط مستقيم ج د في عرض البحر باتجاه النقطة ب الواقعة

شمال الميناء أ وتبعد عنه ٦٠ كم.

جد أقصر مسافة (ف) بين السفينة والميناء { ٤٨ كم }

{ إرشاد: أوجد معادلة ب ج }



٢٩. باستخدام القوانين المثلثية أوجد قيمة

جا 75° ، جتا 75° ، ظا 75° .

٣٠. دون استخدام الجداول أوجد قيمة

١- جتا $75^\circ +$ جتا 15°

٢- جا $105^\circ +$ جا 15°



٣١. أوجد مجموعة الحل للمعادلة

$$\text{ظاس ظا}^2 \text{س} - \text{ظا س} + \text{ظا}^2 \text{س} = 1 \quad \text{حيث } 0 \leq \text{س} < \pi^2$$

{إرشاد: اجعل المعادلة في طرف واحد ثم حل إلى العوامل}

٣٢. دون استخدام الجداول واستعانة بالآلات الحاسبة أوجد قيمة

$$1 - 2 \text{ جا } 15^\circ \text{ جتا } 165^\circ \quad \left\{ -\frac{1}{2} \right\}$$

$$2 - \text{جتا } 75^\circ \text{ جتا } 15^\circ \quad \left\{ \frac{\sqrt{3}-2}{4} \right\}$$

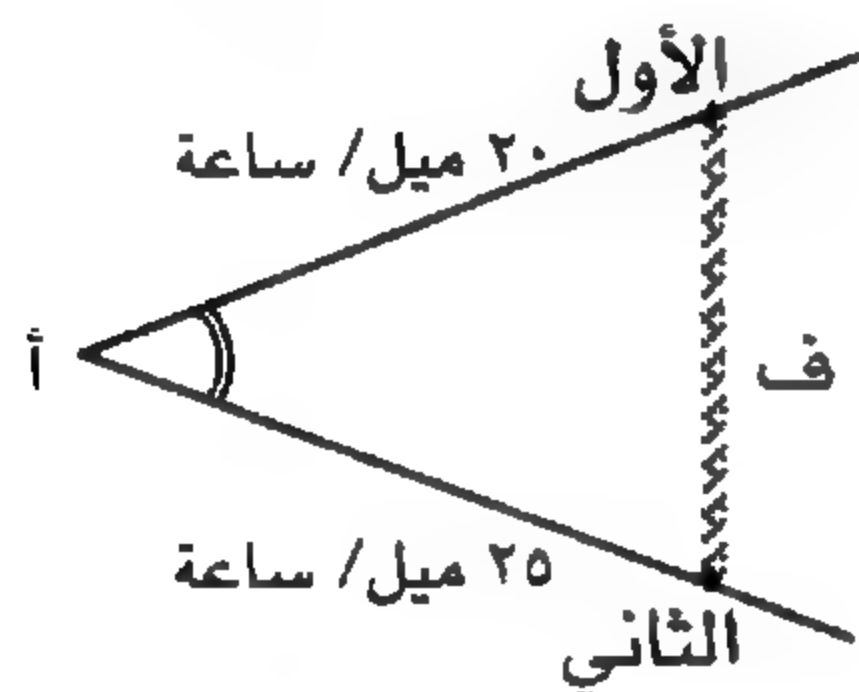
٣٣. زورقان تجاريان تحركا من مكان واحد الأول بسرعة ٢٠ ميل / الساعة

والثاني بسرعة ٢٥ ميل / الساعة. جد البعد بين الزورقين بعد ساعتين من

لحظة تحركهما علماً بأن الزاوية بين اتجاهيهما ٤٥° وكل منهما يتحرك

على خط مستقيم كما في الشكل.

{إرشاد: يمكن حل السؤال بدلالة ؟}



٣٤. أي من أزواج الزوايا التالية في الوضع القياسي لها ضلع الانتهاء نفسه

$$(2) (120^\circ, 240^\circ)$$

$$(1) (60^\circ, 300^\circ)$$

$$(3) (50^\circ, 410^\circ)$$

$$(2) (\pi, \pi)$$

{الأول والثالث والرابع}

٣٥. ما نصف قطر الدائرة التي فيها القوس الذي يقابل الزاوية ٤٥° يساوي ٢٠ سم

{إرشاد: طول ٤٥° إلى التقدير الدائري، الراديان}

٣٦. لتكن الزاوية هـ في وضعها القياسي، أوجد جاه، جتاه، ظاه عندما يمر

ضلع الانتهاء لها بالنقطة

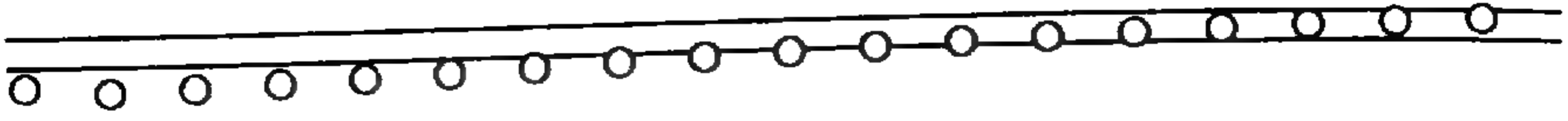
$$(3) (1, -2)$$

$$(2) (6, 10)$$

$$(1) (5, 7)$$

{إرشاد: كوّن مثلثاً قائم الزاوية}





٣٧. لتكن الزاوية هـ في وضعها القياسي، ففي أي ربع (أو أرباع) يمكن أن تقع الزاوية هـ في كل من الحالات:

(١) جتا هـ < صفر

(٢) جتا هـ = جتا هـ

(٣) جتا هـ = - جتا هـ

(٤) قاس هـ < صفر (و) قاس هـ < صفر أيضاً

(٥) ظا هـ > صفر (و) ظا هـ > صفر أيضاً

٣٨. إذا علمت أن معادلة دائرة الوحدة هي $s^2 + v^2 = 1$ ، بين أن المعادلة تمر بالنقطة $(\frac{5}{13}, \frac{12}{13})$ ومن ثم أوجد جتا هـ، جتا هـ، ظا هـ إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية هـ في وضعها القياسي يمر بالنقطة نفسها.

٣٩. أوجد قيم جميع النسب المثلثية الست للزاوية التي قياسها كل منها:

$495^\circ, \frac{5}{6}\pi, 90^\circ, 60^\circ$

٤٠. إذا كان جتا أ = $\frac{1}{5}$ وكان جتا ب = $\frac{2}{5}$ وكلا الزاويتين أ، ب تقعان في الربع الثالث فما قيمة

جا (أ - ب)، جتا (أ + ب)، ظا أ.

٤١. إذا كانت جتا أ = $\frac{1}{3}$ ، $0 \leq \text{أ} < \frac{\pi}{2}$ فما قيمة

جا $\frac{1}{3}$ ، جتا $\frac{1}{3}$ ، ظا $\frac{1}{3}$

٤٢. حل المعادلة التالية حيث $0 \leq s < \pi$

(١) جتا - ١ = صفر $\{20^\circ, 150^\circ\}$

(٢) جتا - جتا - ١ = صفر $\{90^\circ, 210^\circ, 230^\circ\}$

(٣) جتا - جتا = ١ = صفر $\{\text{صفر}, \frac{2}{3}\pi, 2\pi\}$

{إرشاد: جتا = جتا جتا $\frac{s}{2}$ }



المثلثات

$$\{^{\circ}150, ^{\circ}30\} \quad (4) \text{ جتا}^2 \text{س} - \text{جا}^2 \text{س} - \frac{1}{4} = \text{صفر}$$

$$\{2\pi, \frac{5\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\} \quad (5) \text{ قا}^2 \text{س} - 3\text{قا}^2 \text{س} + 2 = \text{صفر}$$

$$\{\pi \frac{7}{6}, \frac{\pi}{6}\} \quad (6) \text{ ظا}^2 \text{س} - 3 = \text{صفر}$$

٤٣. بين صحة المتطابقات

$$(1) 1 + \text{ظتا}^2 \text{س} = \text{قتا}^2 \text{س}$$

$$(2) \frac{\text{جاس}}{\text{جتاس} - 1} = \frac{1 + \text{جتاس}}{\text{جاس}} \quad (\text{نطبق المقام})$$

$$(3) \text{قا}^2 \text{س} (1 - \text{جتا}^2 \text{س}) = \text{ظا}^2 \text{س}$$

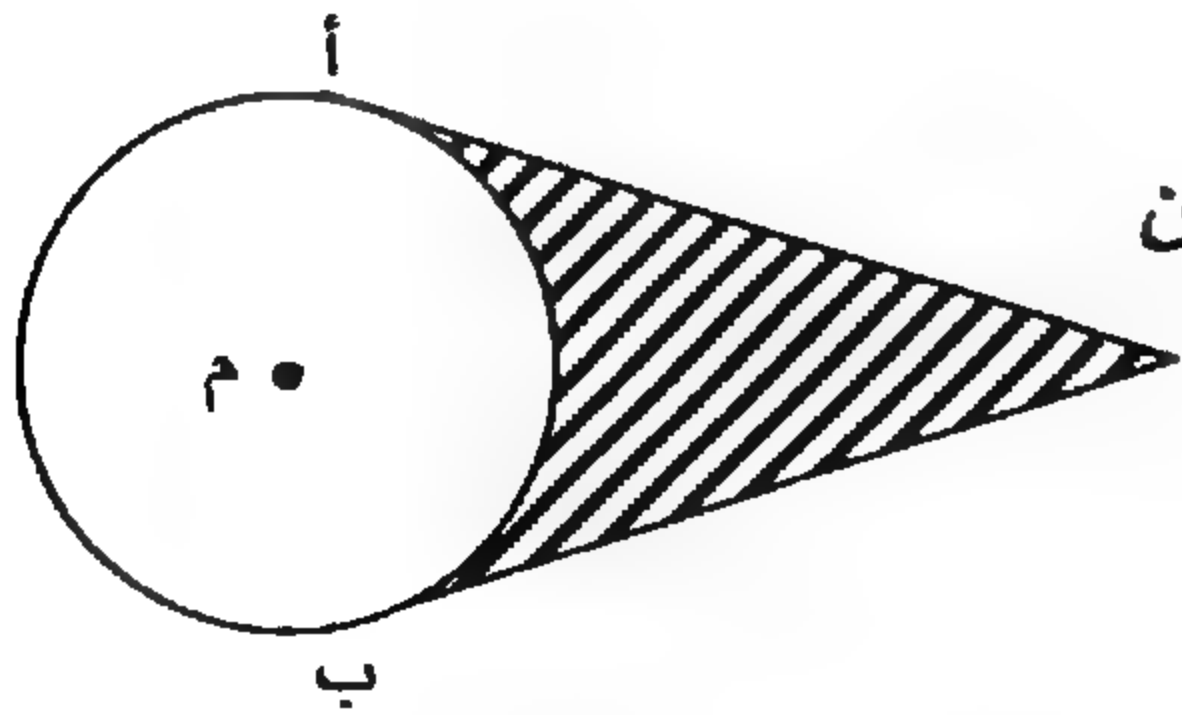
$$(4) \text{ظتا}^2 \text{س} = \frac{1 - \text{جا}^2 \text{س}}{1 - \text{جتا}^2 \text{س}}$$

$$(5) \text{ظا}^2 (45^{\circ} - \text{س}) = \frac{\text{جتا}^2 \text{س}}{1 + \text{جا}^2 \text{س}}$$

٤٤. ما مساحة المثلث أ ب ج الذي أطوال أضلاعه ١٣ ، ١٤ ، ١٥ سم {٨٤ سم}²

٤٥. أوجد مساحتي القطاع والقطعة في دائرة نصف قطرها ١٠ سم وزاويته (زاويتها) المركزية ٣٠°.

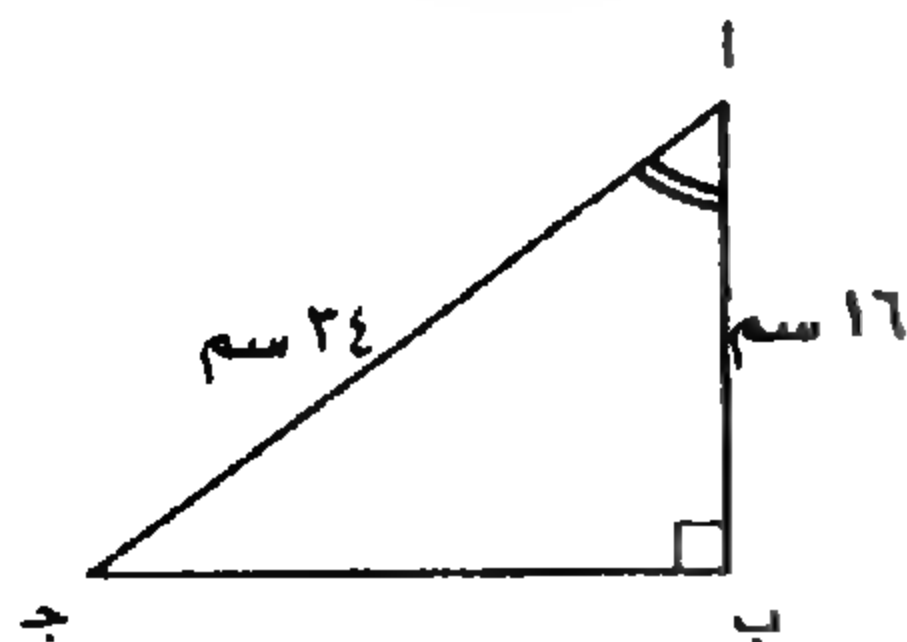
٤٦. دائرة مركزها م ونصف قطرها ٦٠ سم، ؟ نقطة خارجها، رُسم ؟ أ ، ؟ ب مماسان للدائرة طول كل منها ٨٠ سم.



احسب مساحة المنطقة المحصورة بين المماسين والقوس الأصغر أ ب كما في الشكل ؟

٤٧. اعتماداً على الشكل المجاور أوجد

جا أ ، جتا أ ، ظا ج

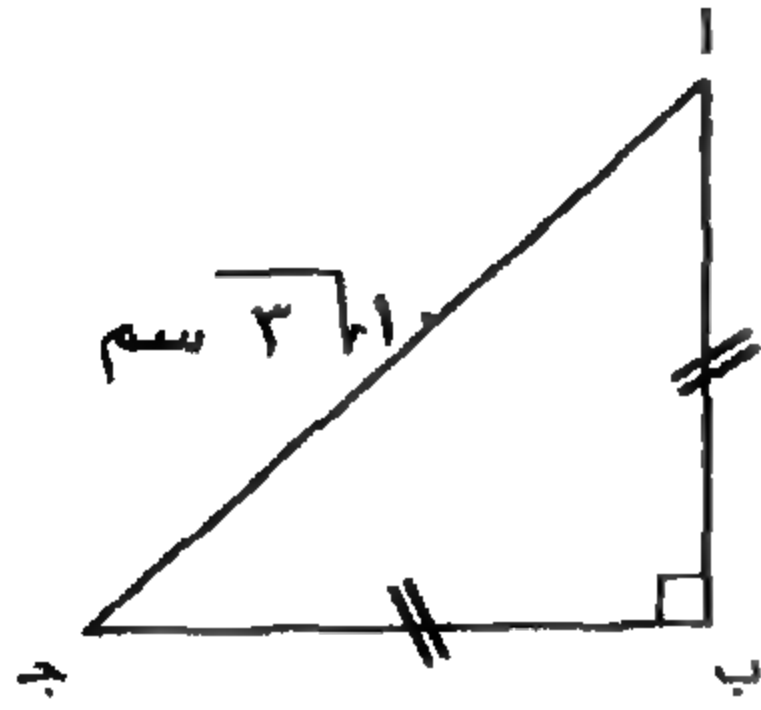


$$48. \text{ إذا كان جاس} = \frac{3}{7}, \text{ جتاس} = \frac{\sqrt{40}}{7}$$

المثلثات

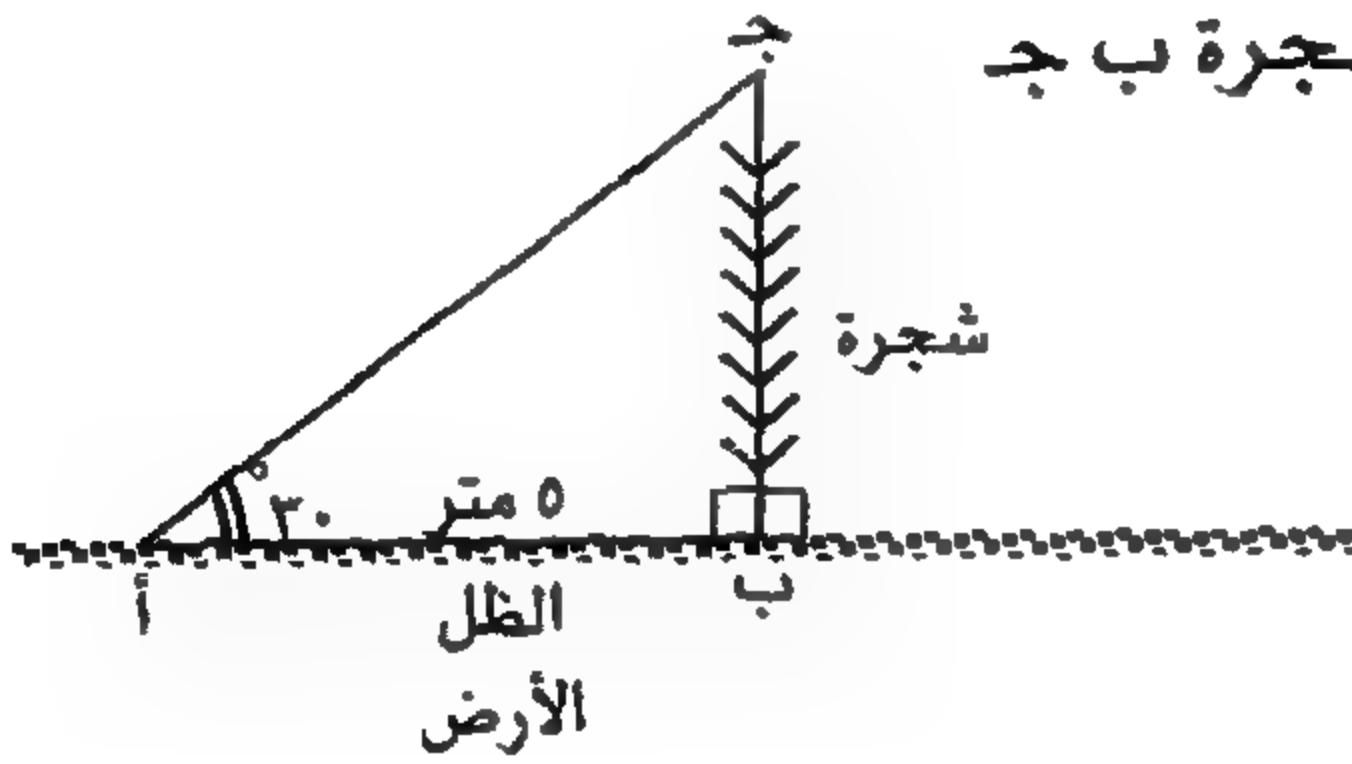


أوجد ظاس، ظتاس، قاس، قتاس، حيث $0 \leq \text{س} < 90^\circ$



٤٩. اعتماداً على الشكل المجاور أوجد

جا^٢ أ، جتا^٢ أ، ظا^٢ أ



٥٠. من الشكل المجاور أوجد ارتفاع الشجرة ب ج

إذا كان طول ظلها أ ب = ٥ متر.

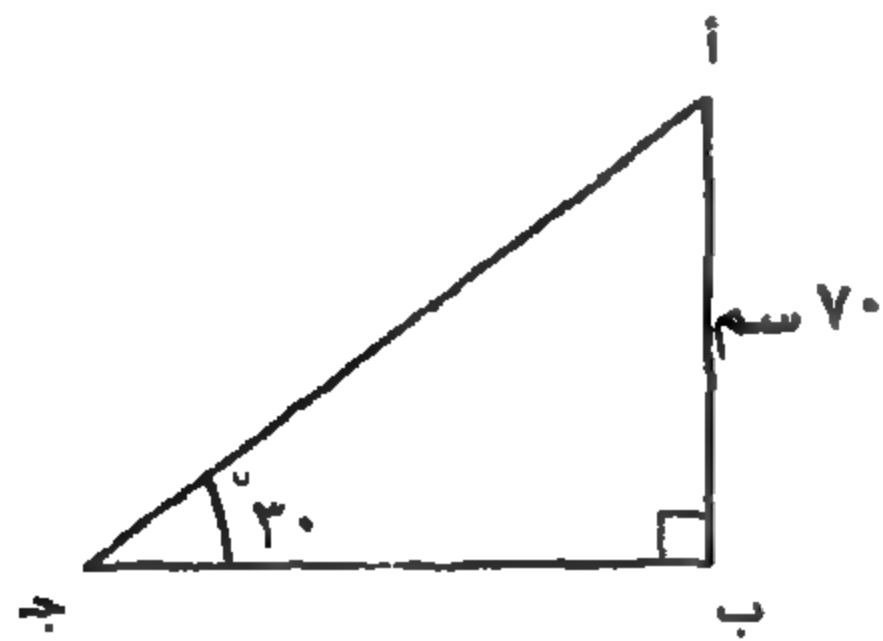
٥١. إذا علمت أن الزاوية ه حادة،

{٤٥°}

ما قياسها إذا كان ظاه = ظتاه

٥٢. حل المثلث أ ب ج القائم الزاوية في ب (أي أوجد أطوال أضلاعه وقياسات

زواياه)



علماً بأن $\sqrt{3} = 1.7321$

٥٣. إذا علمت أن ظاه = $\frac{12}{5}$ ، $180^\circ \leq \text{ه} < 270^\circ$ أوجد

جا^٢ ه، جتا^٢ ه، جا^٢ ه + جتا^٢ ه، جا^٢ ه - جتا^٢ ه، ظنا^٢ ه

٥٤. أ ب ج مثلث متساوي الساقين أ ب = أ ج فإذا كان جاج =

{٢:٣}

فأوجد النسبة بين ب ج إلى أ ب

٥٥. أكتب القيمة العددية لكل مما يلي دون استخدام الجداول أو الآلات

الحاسبة:

(٢) جا ٢٠° + جا ٦٠°

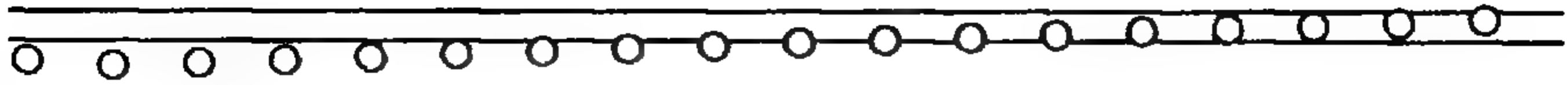
(١) جا ٣٢° + جا ٥٨°

(٤) ١ - ظا ٤٥°

(٣) جا ٦٠° + جتا ٤٥°



المثلثات



٥٦. إذا كانت الزاوية s حادة، وكان $\sin s = \frac{1}{2}$ فجد $\cos s$ لكل منهما $\left\{ \frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2} \right\}$

وكان $\cos s = \frac{1}{2}$ فجد $\sin s$ لكل منهما $\{1, \frac{\sqrt{3}}{2}\}$ ثم إذا كان $\sin s = \frac{1}{2}$

فجد $\cos s$ لكل منهما $\left\{ \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2} \right\}$

{إرشاد: أوجد أولاً قياس الزاوية s في جميع الحالات}

٥٧. إذا كان $\sin s + \cos s = \frac{7}{5}$ أوجد $\sin s$ حيث $0 \leq s < 90^\circ$

$\left\{ \frac{24}{25} \right\}$

٥٨. حل المعادلات التالية حيث $0 \leq s < 360^\circ$

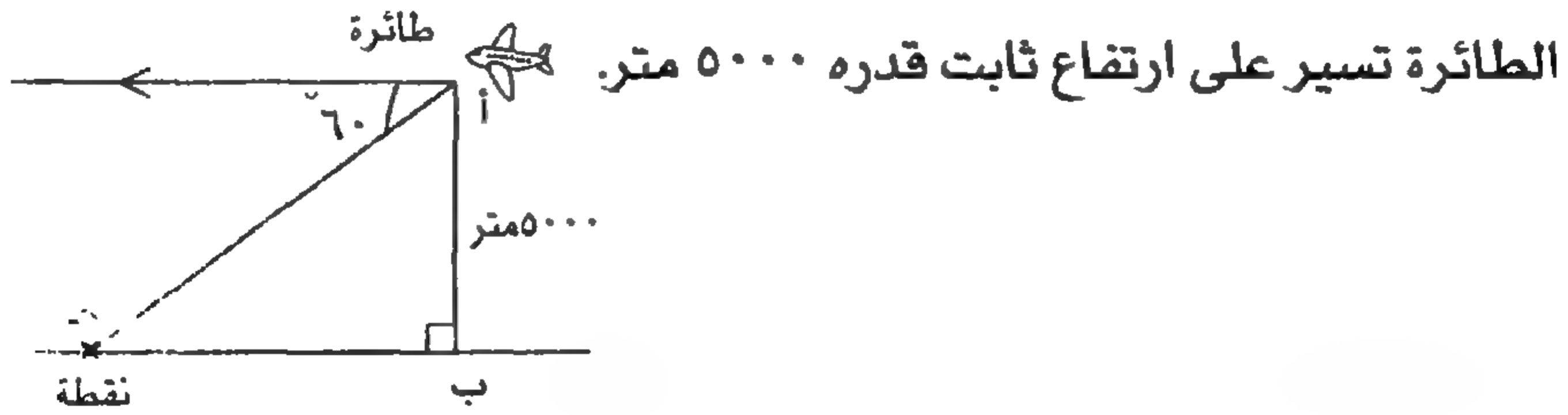
(١) $\sin s = \cos 8s$

(٢) $2 \sin s = \cos s$

(٣) $2 \sin s - 5 \cos s = 2$ صفر

٥٩. رصد طيار نقطة على سطح الأرض من طائرة وهو في عنان السماء فكانت

زاوية انخفاضاها في لحظة ما 60° جد بعد النقطة عن الطائرة علماً بأن



٦٠. إذا كان $\sin s = 0.8$ ، $0 \leq s < 90^\circ$ ما قيمة $\frac{\sin s + \cos s}{(\sin s - \cos s)^2}$

$\{25\}$

٦١. أي من العبارات التالية هو الصواب

(١) $2 \sin 45^\circ = \sin 90^\circ$

(٢) $2 \sin 30^\circ = \sin 90^\circ$

(٣) $\sin 60^\circ + \sin 30^\circ = \sin 90^\circ$





٦٢. بين أن $(\text{جاس} + \text{جتاس})^2 + (\text{جاس} - \text{جتاس})^2 = 2$

٦٣. ما قيمة كل من دون استخدام الجداول أو الاستعانة بالآلات

جا 75° جا 15° ، جتا 105° جتا 15°

٦٤. حل المثلث أ ب ج الذي فيه $\angle A = 60^\circ$ ، $\angle B = 45^\circ$ ، $\bar{c} = 10$ سم

٦٥. سُلِّم طوله ٦ أمتار يرتكز على حائط، فإذا كان يصنع مع الأرض زاوية

قياسها 75° ، كم متراً يرتفع رأسه عن الأرض؟

٦٦. حل المعادلة $2\text{جا}^2\text{س} + 2\text{جتاس} = 3$ ، $0 \leq \text{س} < 360^\circ$

٦٧. إذا كانت س قياس زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية وكان جاس $= 0.3$ فجد

كلاً من: جتاس، ظاس، قاس، قتاس، ظتاس

٦٨. ما قياس الزاوية بالتقدير السيني التي تقابل قوساً طوله ٨ سم في دائرة نصف

١٢ سم؟

٦٩. زاويتان مجموع قياسهما $\frac{\pi}{6}$ بالراديان والفرق بين قياسهما 30°

بالدرجات، جد قياس كل منهما بالتقدير الدائري (الراديان) ثم الستيني

(الدرجات).

٧٠. باعتبار خط الاستواء دائرة نصف قطرها ٦٦٥٠ كيلومتر جد لأقرب

كيلومتر البعد بين مدينتين على خط الاستواء إذا كان الخط الواصل بينهما

يقابل زاوية زاوية مركزية قياسها 15° في دائرة خط الاستواء؟

٧١. إذا مرّ ضلع انتهاء الزاوية التي قياسها هـ بالنقطة (٢ - ، ٢ -) فما قيمة كل

من جاه، جتاه، ظاه {إرشاد: كون مثلث قائم الزاوية وانتبه للإشارات}

٧٢. دون استخدام الجداول أو الاستعانة بالآلات أوجد

$$(1) \quad \text{جا} \frac{\pi}{2} \text{ جتا} \frac{\pi}{3} + \text{جتا} \frac{\pi}{2} \text{ جا} \frac{\pi}{3}$$

$$(2) \quad \text{جتا} \frac{\pi}{6} \text{ جتا} \frac{\pi}{4} - \text{جا} \frac{\pi}{6} \text{ جا} \frac{\pi}{4}$$

٧٣. صف العلاقة بين الاقترانين ق(س)، ل(س) في كل من الحالات:

$$(1) \quad \text{ق(س)} = \text{جاس} ، \quad \text{ل(س)} = (\text{جاس}) + 5$$

$$(2) \quad \text{ق(س)} = \text{جتاس} ، \quad \text{ل(س)} = (\text{جتاس}) - 2$$

المثلثات



٧٤. إذا كان $\text{جا } \alpha = \frac{2}{5}$ ، $\text{جانب } \alpha = \frac{5}{7}$ ، α ، β ، زاويتان في الربع الأول

أوجد $\text{ظا } (\alpha + \beta)$ ، $\text{ظا } (\alpha - \beta)$ ثم النسبة بينهما.

٧٥. بين أن $\{ \text{ظا } (50^\circ - \theta) \} \{ \text{ظا } (50^\circ + \theta) \} = 1$

٧٦. إذا كان البعد الأفقي لقذيفة أطلقت من مدفع بزاوية قياسها θ مع المستوى الأفقي

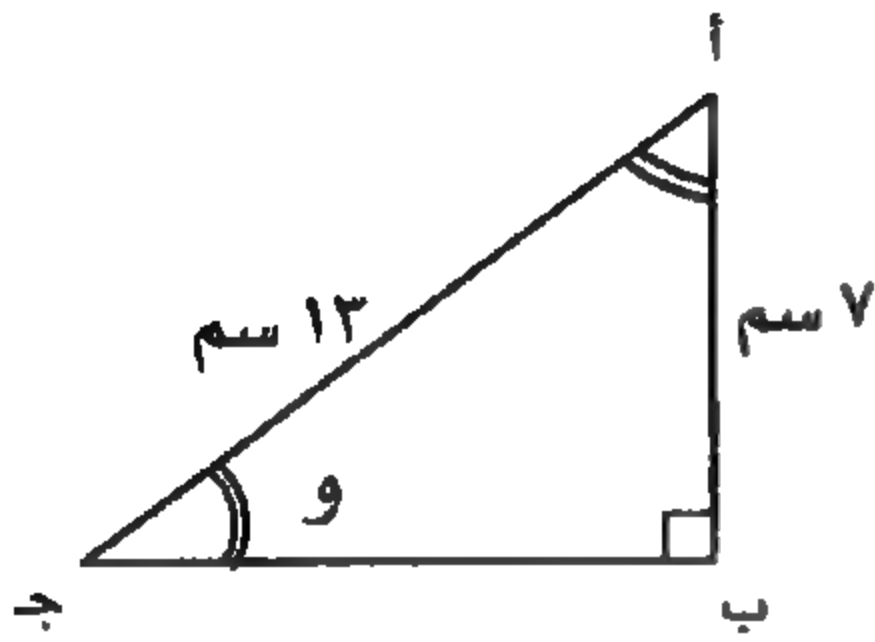
وبسرعة (ع) البدائية مقدارها 49 م/ث يعطى بالعلاقة $\frac{4}{9.8} = \text{جا } 2\theta$

ما قياس الزاوية التي يجب أن تطلق بها القذيفة لتصل مسافة 200 متراً .

٧٧. إذا كان $\text{جتاس } \theta = \frac{7}{11}$ ، $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$ ما قيمة $\text{ظاس } \theta$ ؟

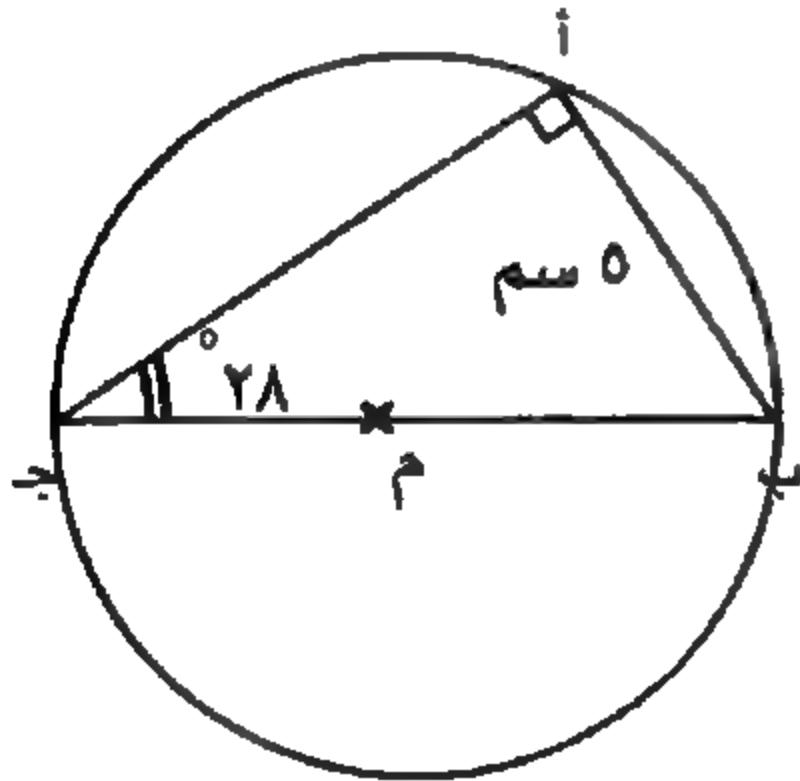
٧٨. من الشكل المجاور احسب قيمة θ بالدرجات

باستخدام الجداول أو الآلات الحاسبة.



٧٩. من الشكل المجاور احسب نصف قطر الدائرة

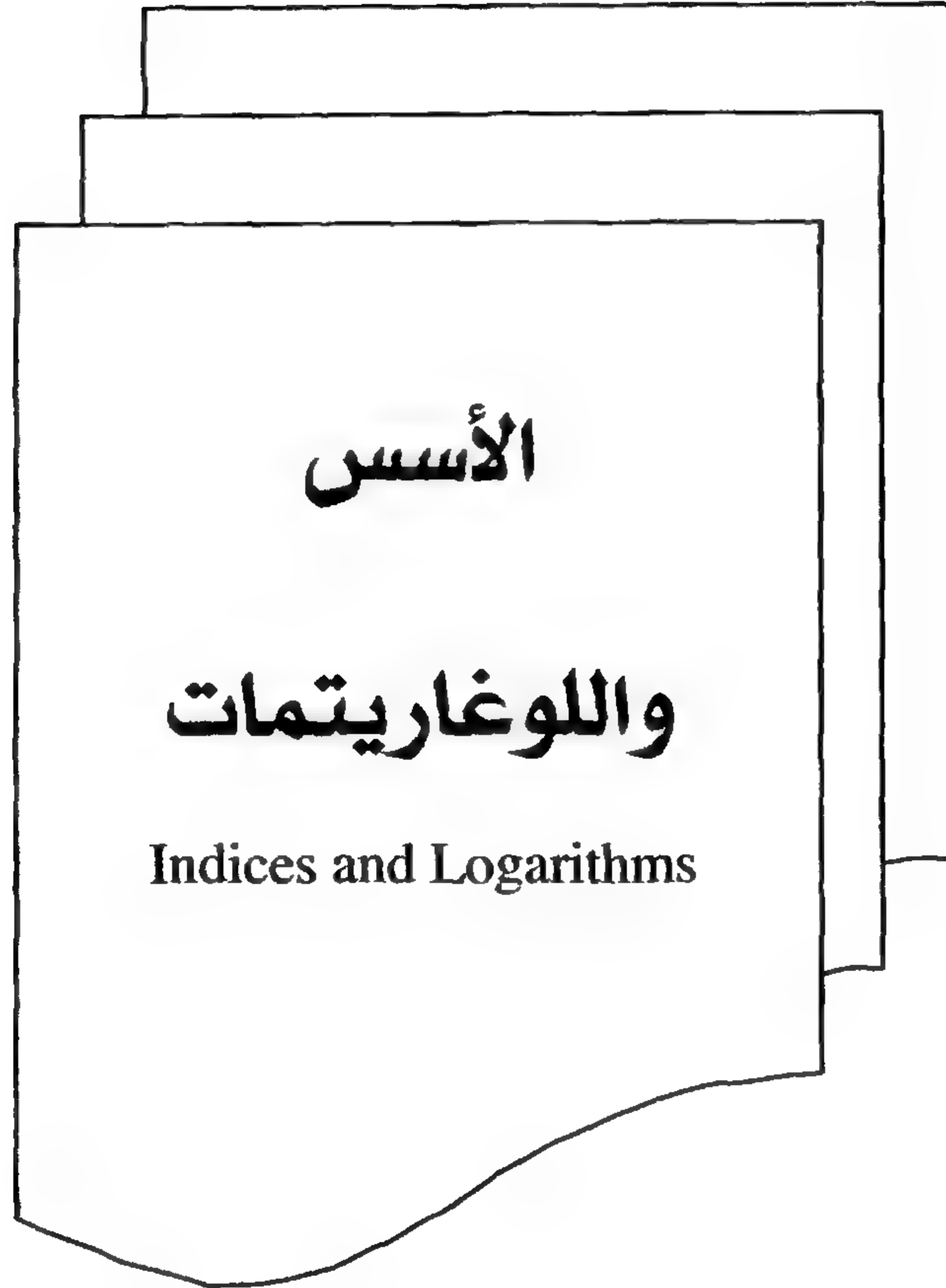
{إرشاد: استعن بالجدول أو الآلات الحاسبة}

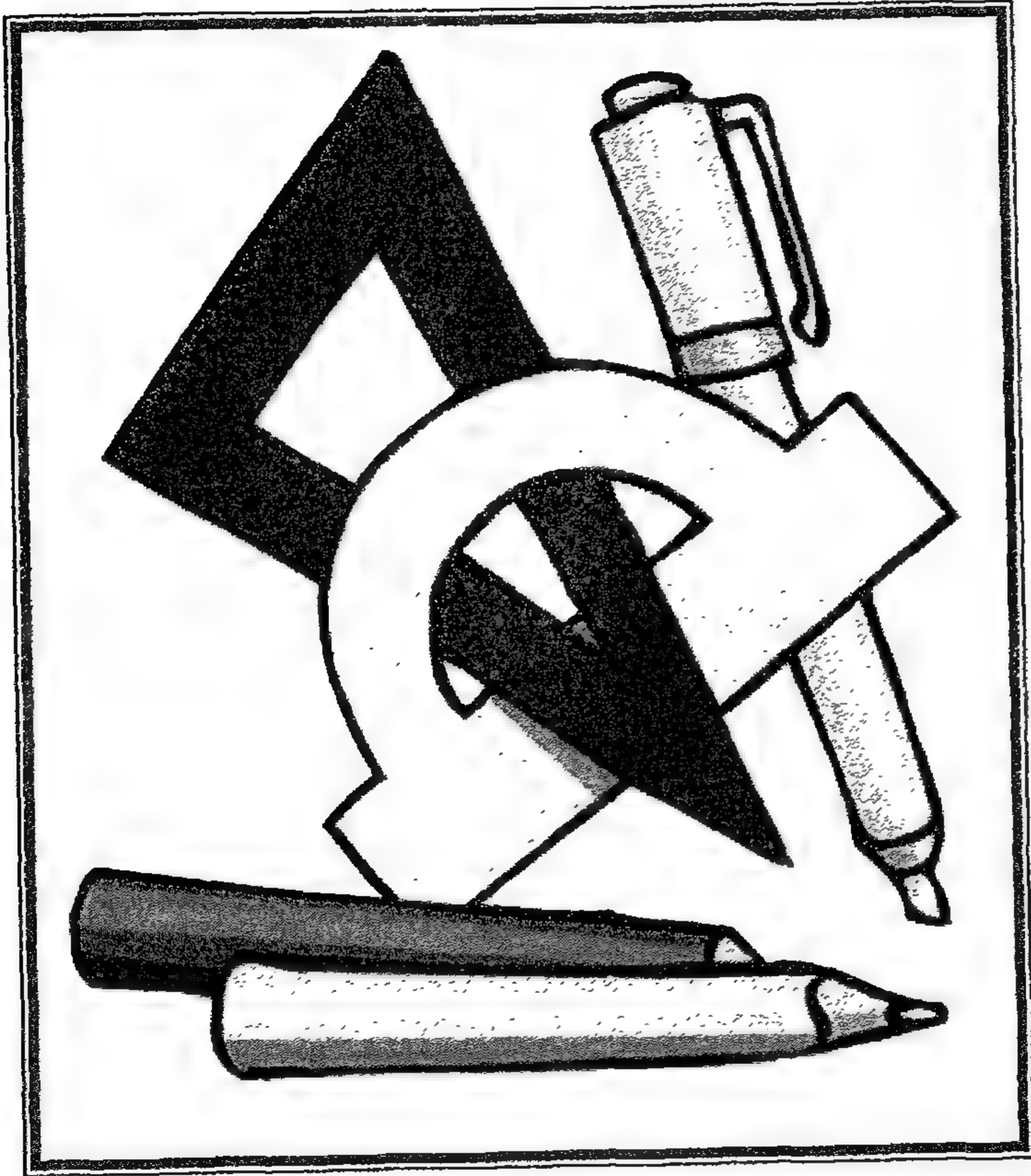
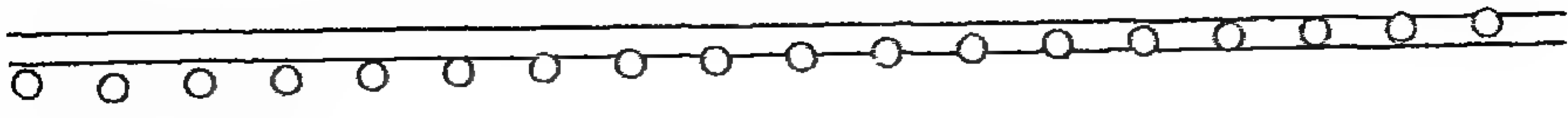


٨٠. إذا كانت الزاوية $\theta = 60^\circ$

أوجد $\text{جتاس } \theta$ ، $\text{جتاس } 2\theta$ { 1 ، $\frac{1}{2}$ }









تُعتبر الأسس أحد أبرز الأساليب الرياضية المتميزة بالسهولة وعدم التعقيد، وما ابتكرت إلا لتسهيل العمليات الرياضية المتعلقة بالضرب والقسمة والقوى والجذور للأعداد الحقيقية بعد تحويلها إلى عمليات رياضية مكافئة لها ولكن في غاية السهولة والدقة مثل الجمع والطرح والضرب، وإليك البيان:

(١٢-١) قوانين الأسس

إذا ضرب العدد الحقيقي ٢ في نفسه أربع مرات على سبيل المثال، فإن حاصل الضرب الناتج يمكن كتابته على الصورة $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ أي أن $2^4 = 16$

هذه هي الصورة الأسية للعدد ٢ عندها؛ يسمى العدد ٢ الأساس Base

والعدد ٤ الأس Index

والعدد ١٦ القوة Power الرابعة للعدد ٢

وبصورة عامة؛ إذا ضرب العدد الحقيقي أ في نفسه م من المرات فإن حاصل ذلك يكتب على الصورة $A \times A \times A \times \dots \times A$ إلى م مرة.

أي أن A^m هي الصورة الأسية للعدد الحقيقي أ.

والآن دونك قوانين الأسس دون إثبات أو برهان وإنما توضيحها بالأمثلة العددية والبيان في بعض الأحيان والتفسير اللغوي وبإيجاز

(١) $A^m \times A^n = A^{m+n}$ والتفسير: عند الضرب تجمع الأسس إذا تساوت الأساسات

$$\leftarrow \text{مثال: } 2^3 \times 2^5 = 2^{3+5} = 2^8$$

(٢) $A^m \div A^n = A^{m-n}$ والتفسير: عند القسمة تطرح الأسس إذا تساوت الأساسات

$$\leftarrow \text{مثال: } 2^5 \div 2^2 = 2^{5-2} = 2^3$$

(٣) $(A^m)^n = A^{m \times n}$ والتفسير: عند الرفع تُضرب الأسس

$$\leftarrow \text{مثال: } (2^3)^5 = 2^{3 \times 5} = 2^{15}$$

$$\text{والبيان } (2^3)^5 = 2^{3 \times 5} = 2^{15} = 2^{3+3+3+3+3} = 2^3 \times 2^3 \times 2^3 \times 2^3 \times 2^3$$



(٢) الأس الصفري؛ (أ) $1 = \cdot$ بالتعريف

والتفسير: عند رفع أي عدد حقيقي إلى أس صفري فالناتج يكون «١» صحيح.

دون أن يكون لذلك أي معنى رياضي

مثال: $1 = \cdot(2)$ ، $1 = \cdot(-2)$ ، $1 = \cdot\left(\frac{1}{2}\right)$ ، $1 = \cdot(\sqrt{2})$ ، $1 = \cdot(-\sqrt{2})$

البيان: $a^x \div a^y = a^{x-y} = \frac{a^x}{a^y}$ باستخدام الأسس

لكن $a^x \div a^x = a^{x-x} = a^0 = 1$ باستخدام الاختصار

أي أن (أ) $1 = \cdot$

(٢) الأس السالب لا معنى له، لذا يجب تحويله إلى أس موجب وذلك بتغيير

مكانه، فإذا كان في البسط أنزل إلى المقام وإذا كان في المقام أٌصعد إلى

البسط بعد تغيير إشارته من سالبة إلى موجبة أو العكس هكذا

البيان: (أ) $a^{-x} = \frac{1}{a^x}$ وكذلك $a^x = \frac{1}{a^{-x}}$

مثال: $2^{-2} = \frac{1}{2^2}$ وكذلك $2^2 = \frac{1}{2^{-2}}$

(٢) الأس النسبي لا معنى له إلا عند تحويله إلى صورة أخرى هي الجذور، وهنا

يجب أن نوضح حالتين:

الحالة الخاصة وهي: (أ) $a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$ (حيث $a \in \mathbb{R}$ ، n عدد طبيعي أكبر من ١)

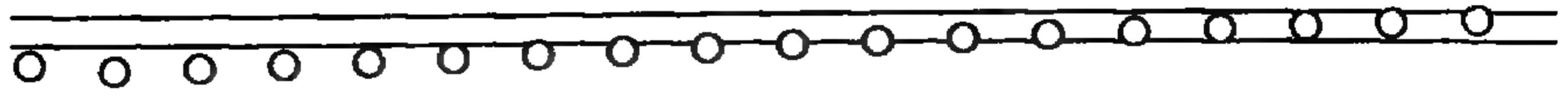
وللحالة الخاصة هذه شقان هما:

الشق الأول: $a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$ = عدد حقيقي عندما $a \in \mathbb{R}$ ، n عدد طبيعي فردي أكبر

من ١ أي أن $n \in \{3, 5, 7, \dots\}$

مثال: $2 = \sqrt[3]{8}$

وكذلك $-2 = \sqrt[3]{-8}$



← مثال: $3 = \sqrt[5]{243}$

وكذلك $3 = \sqrt[5]{243}$

الشق الثاني: $\sqrt[n]{a} = \text{عدد حقيقي عندما } a \in \mathbb{R} + \text{ «موجبة فقط»}$

? عدد طبيعي زوجي أكبر من 1، $\exists \{2, 4, 6, \dots\}$

← مثال: $3 = \sqrt[2]{9}$

وأما $\sqrt[2]{9}$ فليس عدد حقيقي (إنما عدد مركب يبحث في مكانه في هذا المؤلف).

← مثال: $2 = \sqrt[4]{16}$

وأما $\sqrt[4]{16}$ فليس عدد حقيقي

الحالة العامة: $\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$ يسمى العدد $\sqrt[n]{a}$ الجذر

فعند التحويل $a^{\frac{p}{q}}$ إلى $\sqrt[q]{a^p}$ فإن مقام الأس النسبي يصبح دليلاً للجذر وأما البسط فيصبح أساً للعدد a كما في الأمثلة:

$$\sqrt[2]{64} \times \sqrt[2]{64} = \sqrt[2]{64 \times 64} = \sqrt[2]{(64)^2} = (64)^{\frac{2}{2}} = 64$$

$$16 = 4 \times 4 =$$

$$\sqrt[5]{32} = \sqrt[5]{(2^5)} = 2 = (2^1) = (2^{\frac{1}{5}})^5 = \sqrt[5]{2^5}$$

(3) $(a^b)^c = a^{b \times c}$ والتفسير: توزيع الأس بعملية الضرب

← مثال: $3^2 \times 2^3 = (3 \times 2)^6 = 6^6$

البيان: $7776 = 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 = 6^6$

وكذلك $7776 = (243)(32) = (3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3)(2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2) = 3^5 \times 2^5 = 6^6$

(4) $\frac{a^b}{a^c} = a^{(\frac{b}{c})}$ والتفسير: توزيع الأس بعملية القسمة

الأسس واللوغاريتمات

$$\frac{{}^2(16)}{{}^2(8)} = {}^2\left(\frac{16}{8}\right) \quad \leftarrow \text{مثال:}$$

$$\frac{256}{64} = \left(\frac{16}{8}\right) \left(\frac{16}{8}\right) = {}^2\left(\frac{16}{8}\right) \quad \text{البيان}$$

وفي هذا السياق دونك الملحوظة التالية:

$${}^a\left(\frac{b}{a}\right) = \frac{{}^a(b)}{{}^a(a)} = \left(\frac{{}^a(-1)}{{}^a(b)}\right) = {}^{a-}\left(\frac{a}{b}\right)$$

أو مباشرة: ${}^a\left(\frac{b}{a}\right) = {}^{a-}\left(\frac{a}{b}\right)$ وكما قال أحدهم غير البسط بالمقام والعكس ثم غير السالب بالموجب.

$$\leftarrow \text{مثال: } \frac{81}{16} = \frac{{}^2}{2} = {}^2\left(\frac{2}{2}\right) = {}^{2-}\left(\frac{2}{2}\right) \quad \text{وهكذا}$$

$$\leftarrow \text{مثال: أختصر} \quad \frac{{}^2 9 \times {}^2 2 \times {}^0 2}{{}^2 2 \times {}^0 2} = \frac{{}^2 9 \times {}^2 2 \times {}^0 2}{{}^2 2 \times {}^0 2}$$

$$\frac{{}^2 2 \times {}^2 2 \times {}^2 2 \times {}^2 2 \times {}^0 2}{{}^2 2 \times {}^0 2} = \frac{{}^2 2 \times {}^2 2 \times {}^2 2 \times {}^2 2 \times {}^0 2}{{}^2 2 \times {}^0 2} =$$

$$2 = {}^{2-0} 2 = \frac{{}^0 2}{{}^2 2} = \frac{{}^0 2 \times {}^0 2}{{}^2 2 \times {}^0 2} =$$

سنناقش بعض المفاهيم والمعطيات التي لها ارتباط وثيق بالأسس وقوانينها مثل:

« ١ » قوى العشرة Ten Powers

من أشهر الأساسات المتداولة في الرياضيات الأساس (١٠) كونه يرتبط بمجموعة الأعداد الصحيحة كأسس بالذات واعتماداً على قوانين الأسس فإن:

$$0.001 = \frac{1}{1000} = \frac{1}{10^3} = {}^{3-}(10) \quad (\text{أسس سالبة})$$

$$0.1 = \frac{1}{10} = \frac{1}{10^1} = {}^{1-}(10)$$

$$10^8$$



$$0.1 = \frac{1}{10} = \frac{1}{10^1} = 10^{-1}$$

$$1 = 10^0 \text{ بالتعريف}$$

$$10 = 10^1$$

$$100 = 10 \times 10 = 10^2$$

$$1000 = 10 \times 10 \times 10 = 10^3 \text{ وهكذا.}$$

«٢» البادئات Prefixes

والبادئة كلمة لا يتم معناها إلا بارتباطها بأخرى، مثل الكيلو Kilo بادئة تعني قيمة العدد ١٠٠٠ بشكل مجرد وبلا تمييز لكن عندما ترتبط بكلمات أخرى يُصبح لها معنى وقيمة مميزان عن غيرها.

هكذا:

كيلوغرام = ١٠٠٠ غرام كوحدة لقياس الكتلة Mass

كيلومتر = ١٠٠٠ متر كوحدة لقياس المسافة Distance

كيلولتر = ١٠٠٠ لتر كوحدة لقياس السعة Capacity

كيلوواط = ١٠٠٠ واط كوحدة لقياس القدرة Electric Power

ولقد استخدم النظام الدولي للوحدات بعض الرموز والألفاظ الإغريقية كبادئات للتعبير عن مضاعفات الأعداد الكبيرة وأجزائها وبالتالي أمكن التعبير عن أكبر الأعداد الحقيقية قيمة وأصغرها أيضاً بقوى العشرة كما يلي:

جيجا Giga وقيمتها ألف مليون وحسب قوى العشرة يعبر عنها بـ 10^9

ميغا Mega وقيمتها مليون وحسب قوى العشرة يعبر عنها بـ 10^6

كيلو Kilo وقيمتها ألف وحسب قوى العشرة يعبر عنها بـ 10^3

هيكτο Hecto وقيمتها مائة وحسب قوى العشرة يعبر عنها بـ 10^2

ديكا Deca وقيمتها عشرة وحسب قوى العشرة يعبر عنها بـ 10^1



والقوى هنا موجبة حيث البادئات تعبر عن أعداد كبيرة (أكبر من الواحد الصحيح).
وعندما تعبر البادئات عن أعداد صغيرة (أصغر من الواحد الصحيح) فالقوى
تصبح سالبة هكذا:

ديسي Deci وقيمتها جزء من عشرة وحسب قوى العشرة يعبر عنها بـ 10^{-1}
سنتي Centi وقيمتها جزء من مائة وحسب قوى العشرة يعبر عنها بـ 10^{-2}
مللي Melli وقيمتها جزء من ألف وحسب قوى العشرة يعبر عنها بـ 10^{-3}
ميكرو Micro وقيمتها جزء من مليون وحسب قوى العشرة يعبر عنها بـ 10^{-6}
نانو Nano وقيمتها جزء من ألف مليون (مليار) وحسب قوى العشرة يعبر عنها بـ 10^{-9}
ومن التطبيقات على قوى العشرة بأسس سالبة أطوال أمواج الإشعاعات
المختلفة مقدرة بوحدة السم كما يلي:

الطول الموجي للأشعة تحت الحمراء = 10^{-2} سم

الطول الموجي للأشعة المرئية = 10^{-5} سم

الطول الموجي للأشعة فوق البنفسجية = 10^{-7} سم

الطول الموجي للأشعة X = 10^{-8} سم

وأخيراً الطول الموجي لأشعة جاما = 10^{-12} سم إلى 10^{-11} سم

وهناك من البادئات العدد الكثير ولكننا سنكتفي بهذا القدر القليل فقط.

«٣» الصورة العلمية أو القياسية Standard Form

وهي الصورة القياسية للأعداد النسبية الكبيرة جداً أو الصغيرة جداً بعد
تمثيلها تمثيلاً عشرياً والذي يجب أن يضم بين منازل الفاصلة هكذا:
كل عدد حقيقي سواء أكان صحيح أو نسبي فإنه يحتوي الفاصلة «و» بين
منازله، مثل ٤,٥٠ وكذلك ٨٥٠,٠ وكذلك ٠,٤٠٠٠٩ وهكذا.

تبلغ سرعة الضوء ٣٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ م / ث

وكتلة الهيدروجين ١٦٦ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ غم



وكتابة هذه الأعداد الحقيقية بهذه الصورة مع وجود أصفار عديدة يُربك الدارس عند قراءتها وعند إجراء الحسابات عليها، لذا وجب التعبير عنها بطريقة تُسهّل التعامل معها، من هنا جاءت الصورة العلمية أو القياسية للعدد الحقيقي، والصورة العلمية للعدد الحقيقي الموجب أو السالب هي:

$E \times 10^n$ حيث E عدد عشري (صحيح أو كسري) ينتمي إلى الفترة $(1, 10]$ ، والتفسير: E عدد أكبر من أو يساوي 1 وأصغر من 10، أو $1 \leq E < 10$ ، وحيث n عدد صحيح، $n \in \mathbb{Z}$ من موجب أو صفر أو سالب.

ولكتابي العدد $300\,000\,000$ م/ث بالصورة العلمية فإننا نبحث عن الفاصلة أولاً وهنا الفاصلة في بداية العدد هكذا $300\,000\,000.$ ونحركها لليسار حتى تصبح قيمة العدد واقعة ضمن الفترة $(1, 10]$ هكذا $3,000\,000\,000$ وبهذه العملية صغر العدد وحتى نعيده إلى قيمته الأصلية نضربه بالعدد 10 مرفوعاً للأسس المساوي لعدد المنازل التي تحركتها الفاصلة نحو اليسار وهنا 8 منازل وجميعها أصفار والأس موجب (كوننا نريد تكبير العدد)

$$\text{أي أن } 300\,000\,000 = 3,000\,000\,000 \times 10^8 \text{ م/ث}$$

$$\text{إذن سرعة الضوء } = 300\,000\,000 \text{ م/ث أو } 3 \times 10^8 \text{ م/ث}$$

والصورة 3×10^8 م/ث هي الصورة القياسية الأسهل للقراءة والكتابة أيضاً

$$\text{أي أن } 300\,000\,000 = 3,000 \times 10^5 \text{ م/ث والقيمة ثابتة لا تتغير}$$

وكذلك لكتابة العدد ١٦٦

نحرك الفاصلة لليمين ليصبح العدد واقعاً ضمن الفترة $(1, 10]$ هكذا ١,٦٦ فيكبر العدد وحتى نعيده إلى قيمته الأصلية نضربه بالعدد 10 مرفوعاً لأس يساوي عدد المنازل التي تحركتها الفاصلة نحو اليمين وهنا ٢٤ منزلة بما فيها ٢٣ صفراً والأس سالب تحركتها (كوننا نريد تصغير العدد).

$$\text{أي أن } 166 = 1,66 \times 10^{-24} \text{ غم}$$

كتلة ذرة الهيدروجين

« ۲۸ صفراً »

(٢) كتلة البروتون = ١٧٦٣ ٠,٠ كيلو غرام

« ۲۶ صفراً »

Exponential Function (١٢ - ٢) الاقتران الأسّي

يُسمى الاقتران $ق(س)$ المُعرّف بالقاعدة: $ق(س) = أ^س$ حيث $أ$ عدد حقيقي

أكبر من صفر ولا يساوي العدد الصحيح واحد.

أى أن $a < \text{صفر}$ و $a \neq 1$

وكذلك \exists ح اقتراناً أسيّاً، أساسه العدد الثابت أ وأسه المتغير س

ولتمثيل الاقتران $Q = 2$ على سبيل المثال بيانياً على المستوى

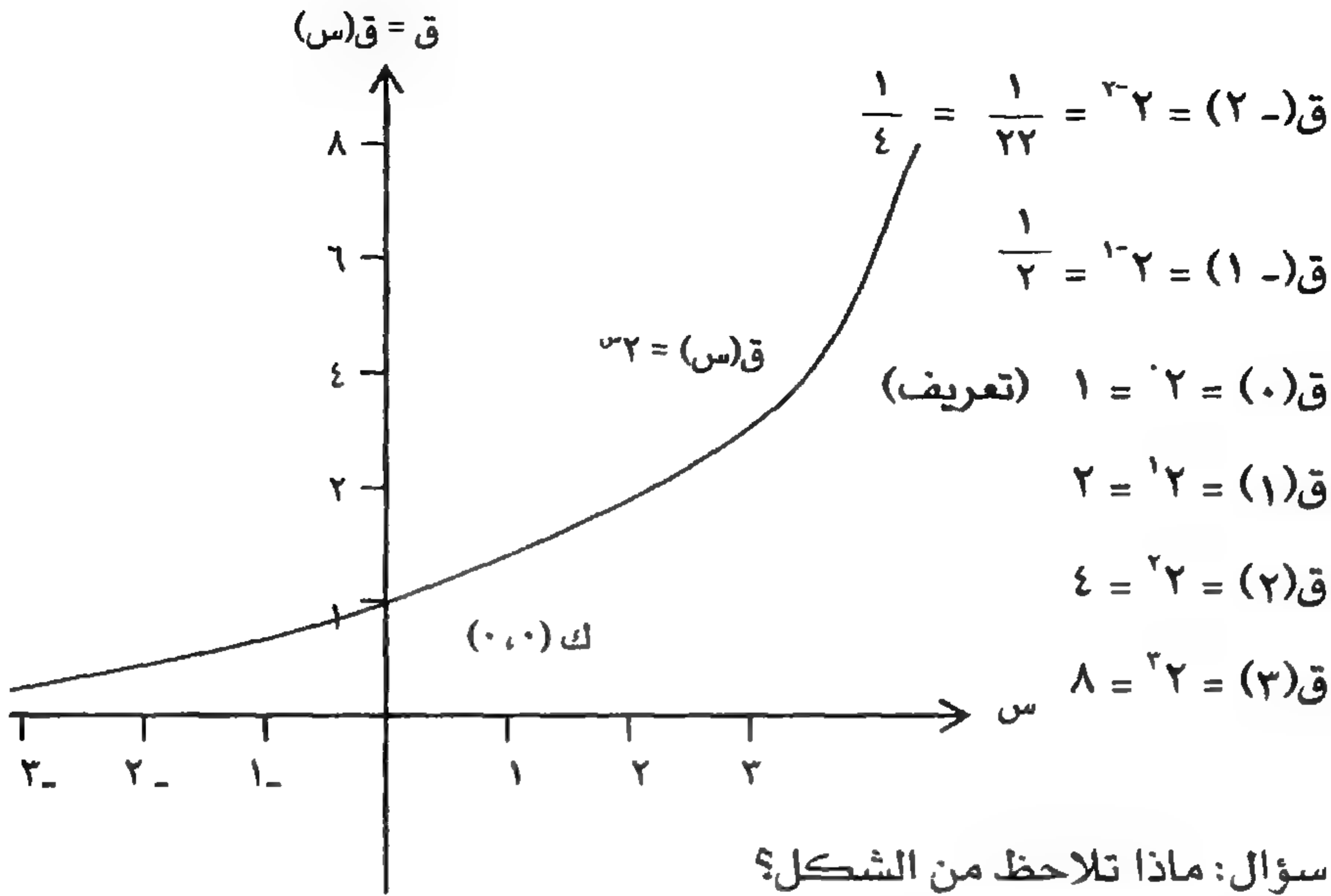
الديكارتى نقوم بتكوين هذا الجدول البسيط عن طريق اختيار مجموعة من قيم المتغيرس (قيم سالبة والصفر وأخرى موجبة) هكذا.

س	۳ -	۲ -	۱ -	∴	۱	۲	۳
ق (س) = ۲س	$\frac{۱}{۸}$	$\frac{۱}{۴}$	$\frac{۱}{۲}$	۱	۲	۴	۸

ونجد قيمة ق(س) هكذا وحسب قوانين الأسس:



$$ق(-3) = 2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$$



سؤال: ماذا تلاحظ من الشكل؟

جواب: هناك ملحوظات عدة على الاقتران الأسّي ق(س) = 2^س وبشكل عام

على الاقتران ق(س) = 2^س حيث 0 < أ < 1، أ ∈ {2, 3, 4, ...}.

(1) قيمة الاقتران موجبة كونه يقع فوق محور السينات أي أن:

مداه هو ح⁺ أو (0, ∞)

(2) منحناه يقطع محور الصادات في النقطة ك (0, 1) مهما اختلف مقدار أسه مثل:

ق₁(س) = 2^س، ق₂(س) = 3^س، ق₃(س) = 4^س، ... إلخ

(3) اقتران واحد لواحد حيث الخط الأفقي لا يقطعه إلا في نقطة واحدة أينما وجد

(اختبار الخط الأفقي)

(4) تزداد قيمة ق(س) با زدياد قيم المتغير س .. فهو اقتران متزايد وصاعد كما

نلاحظ من الشكل.

ولتمثيل الاقتران ق(س) = 2^س، حيث 0 < أ < 1

$$\text{مثل ق(س) = } 2^{\frac{1}{س}} = 2^{\frac{1}{س}} = 2^{\left(\frac{1}{س}\right)}$$



أي أن $2^{-3} = (\frac{1}{2})^3$ وهكذا

نقوم بتكوين الجدول البسيط وبأسلوب مماثل هكذا

س	٣ -	٢ -	١ -	∴	١	٢	٣
ق(س) = $2^{-س}$	٨	٤	٢	١	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$

حيث وحسب قوانين الأسس

$$٨ = 2^3 = (2^{-(-3)}) = ق(٣-)$$

$$٤ = 2^2 = (2^{-(-2)}) = ق(٢-)$$

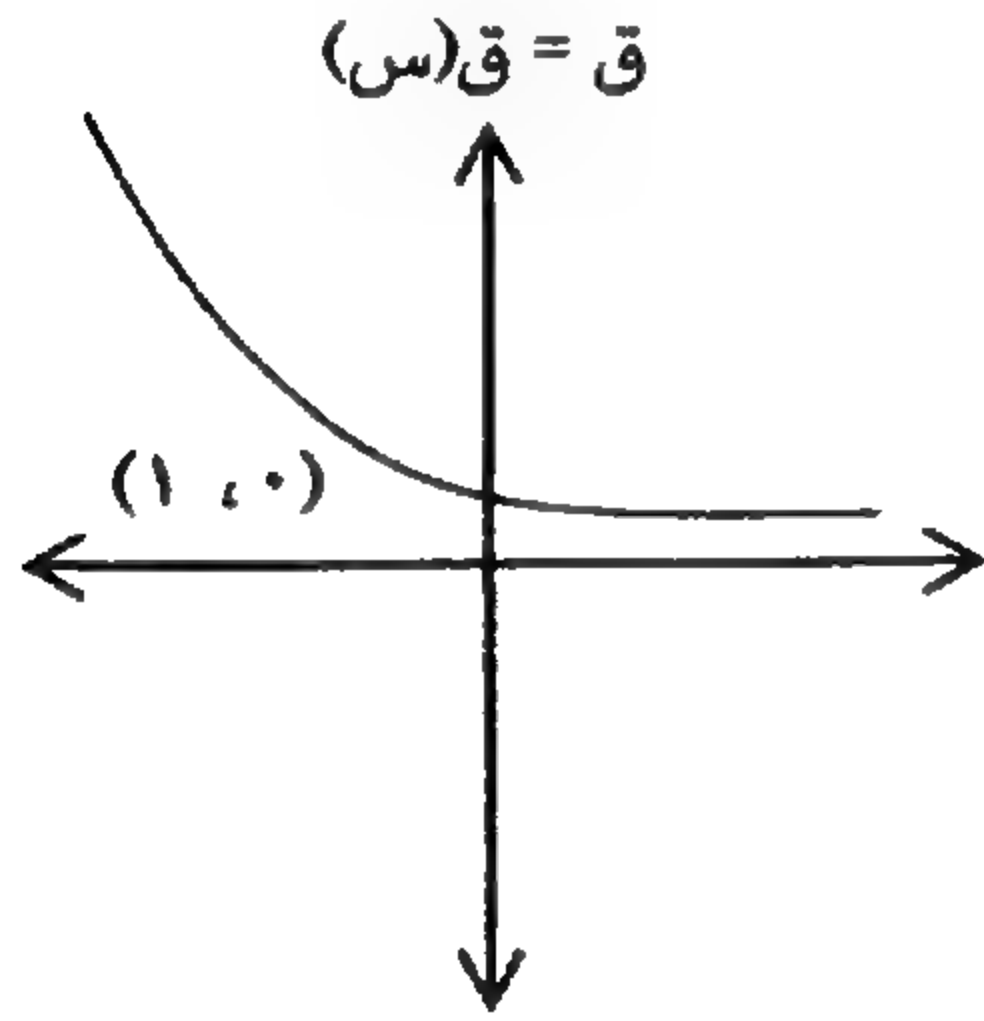
$$٢ = 2^1 = (2^{-(-1)}) = ق(١-)$$

$$١ = 2^0 = (2^{-(-0)}) = ق(٠-) \text{ (تعريف)}$$

$$\frac{1}{2} = 2^{-1} = ق(١)$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{2^2} = 2^{-2} = ق(٢)$$

$$\frac{1}{8} = \frac{1}{2^3} = 2^{-3} = ق(٣)$$



$$ق(١) = 2^{-1} = (\frac{1}{2})^1$$

والملاحظات

(١) اقتران موجب كونه يقع فوق محور السينات أي أن:

مداه هـ و ح⁺ أو (٠، ∞)

(٢) منحناه يقطع محور الصادات دائماً في (١، ٠) مهما اختلف مقدار أساسه مثل:

$$ق(٢) = 2^{-2}, ق(٣) = 2^{-3}, ق(٤) = 2^{-4}, \dots$$

(٣) اقتران واحد لواحد (اختبار الخط الأفقي)

(٤) تتناقص قيمة ق(س) با زدياد قيم المتغير لذا فإنه يسمى اقتران متناقص أو نازل

(بهذه الميزة فقط يختلف عن ق(س) = $2^س$)

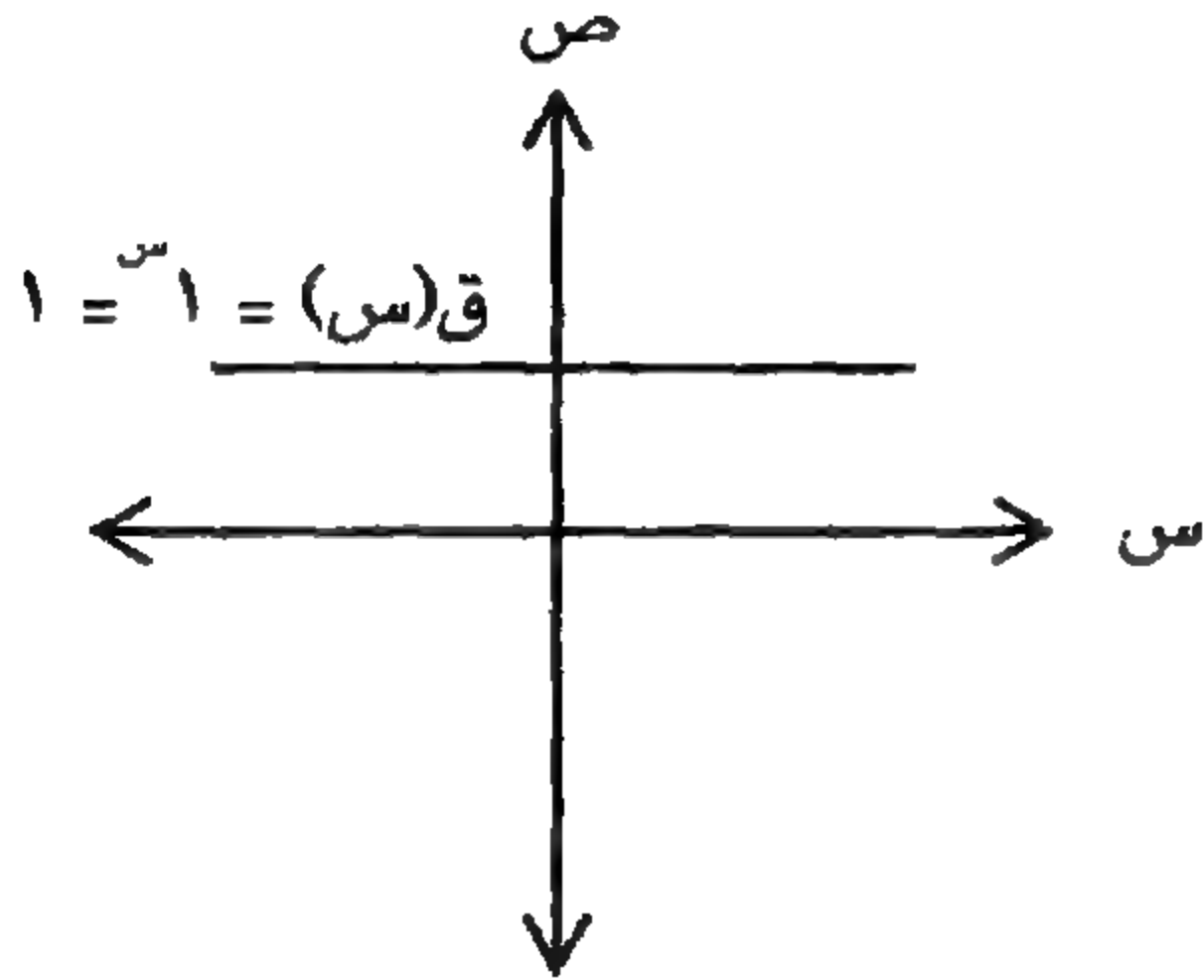


بعد أن مثلنا الاقتران $q(s) = 2^s$ والاقتران $(\frac{1}{4})^s$ ، على المستوى

الديكارتي ، نستطيع الإجابة عن هذا السؤال:

لماذا يعرف $q(s) = 2^s$ ، $1 \neq 1$ ؟

الجواب لأنه عندما $1 = 1$ يصبح الاقتران الأسّي $q(s) = 2^s$ ، $1 = 1$ (حسب



قوانين الأسس) (1 مرفوعاً لأي أس يبقى 1 فقط)

ويصبح منحناه كما في الشكل

ويبقى منحناه يمر بالنقطة (1 ، 0)

ولكنه يفقد صفة التناقص أو التزايد

ويصبح موازياً لمحور السينات فقط.

من كل ما سبق نستنتج خصائص الاقتران الأسّي $q(s) = 2^s$ ، $1 < 1$ صفر،

$1 \neq 1$ ، $s \in \mathbb{R}$ كما يلي:

- (1) مجاله \mathbb{R} (جميع الأعداد الحقيقية سالبة وصفر وموجبة)
- (2) مداه \mathbb{R}^+ (الأعداد الحقيقية الموجبة فقط) كونه يقع فوق محور السينات ولا يقطعه على الإطلاق.

وكأنه اقتران $q(s) = 2^s$: $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$

(3) يمر دائماً بالنقطة (1 ، 0) أي أن مقطعه الصادي دائماً 1 صحيح.

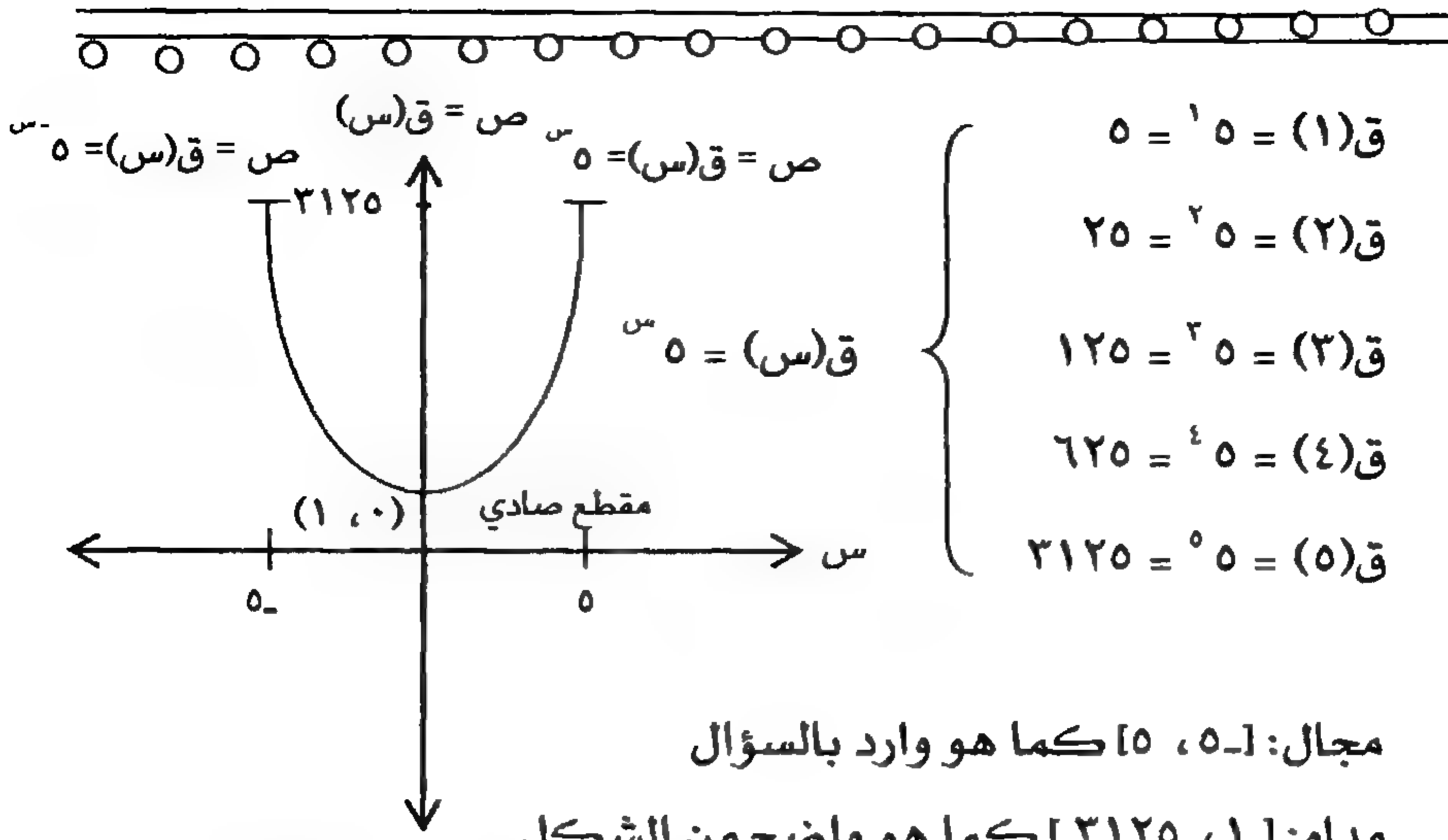
(4) يكون متزايداً عندما $1 < 1$

ومتناقصاً عندما $1 > 0$

- (5) اقتران واحد لواحد أي كل عنصر في مجاله له صورة واحدة فقط في مداه لا يشترك مع عنصر آخر فيها.

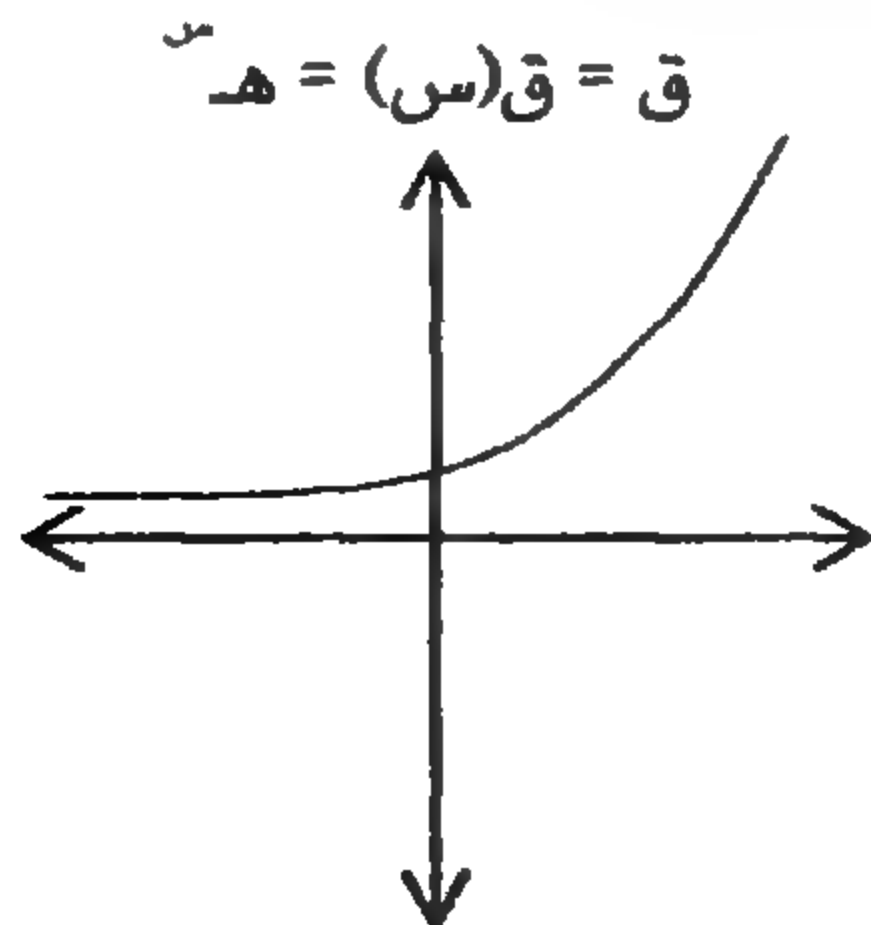
والآن العلاقة بين منحنى كل من الاقترانين

$q_1(s) = 2^s$ ، $1 < 1$



«الاقتران الأسّي الطبيعي» Natural Exponential Function

جميع الاقترانات الأسية لها أهمية في الرياضيات، ولكن الاقتران الأسّي الطبيعي له الأهمية القصوى من بينها كما سيتضح فيما بعد، والاقتران الأسّي الطبيعي هو اقتران أساسه العدد النابيري هـ نسبة إلى العالم البريطاني نابيير (١٥٥٠ - ١٦١٧)م. والعدد هـ أو العدد النابيري ليس عدداً نسبياً وإنما حقيقةً وقيمه تساوي تقريباً ٢,٧٢ لأقرب منزلتين عشريتين، وكل اقتران أسّي أساسه العدد هـ يسمى اقتراناً أسياً طبيعياً ويظهر بصورة: $ق(س) = هـ^س$ ، $س \in \mathbb{R}$ ، $هـ \approx ٢,٧٢$ ومنحناه يشبه إلى حد ما منحنى الاقتران الأسّي $ق(س) = أ^س$ ، $أ < ١$ وله نفس ميزات الاقترانات الأسية الأخرى، إذ يمر منحناه بالنقطة (١, ١) لأن $ق(٠) = هـ^٠ = ١$ وكما في الشكل





مجاله \mathbb{R}

ومداها \mathbb{R}^+

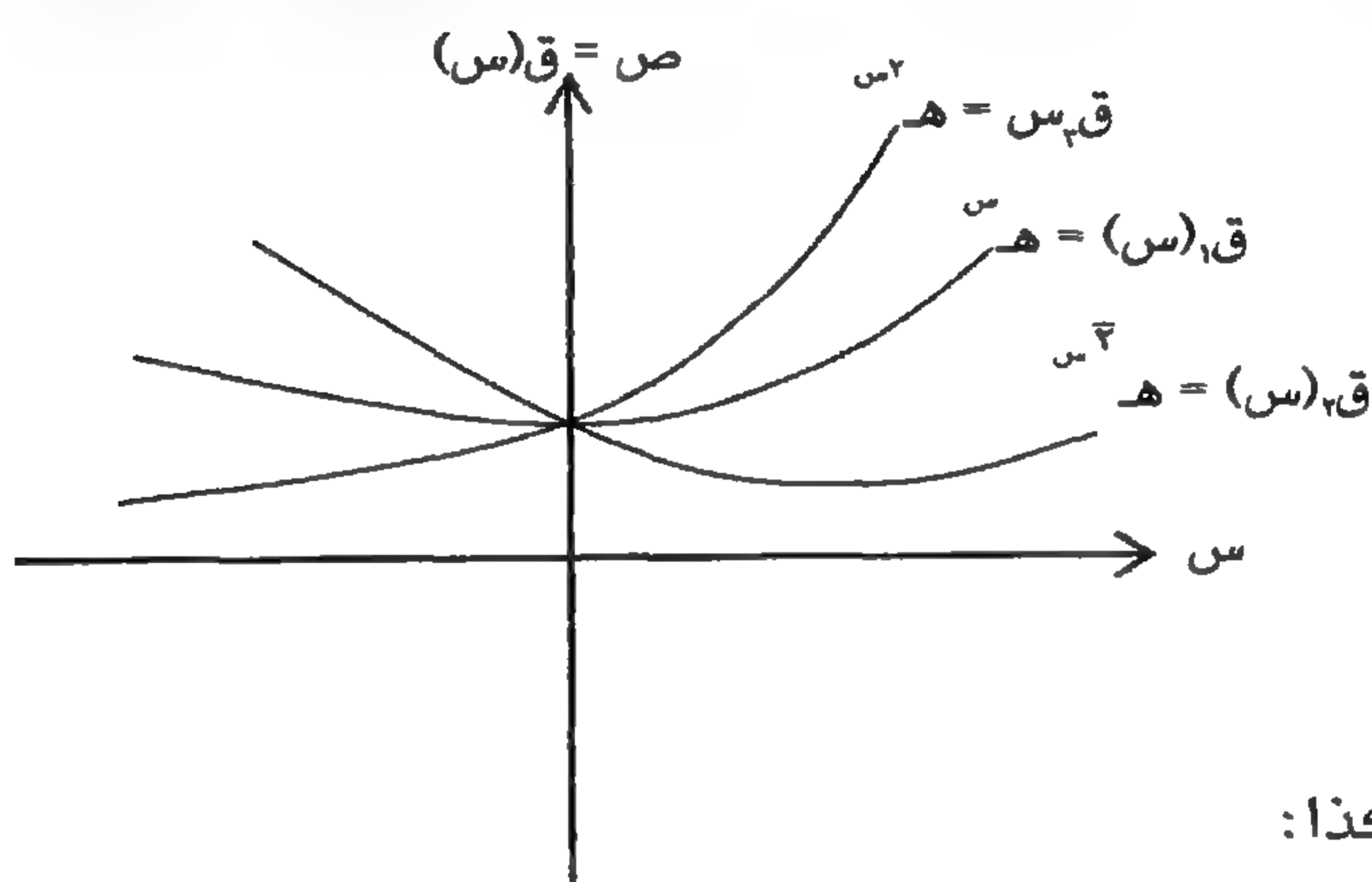
ومقطعه الصادي = 1

وكفاءة $q(s)$: $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ وهو اقتران واحد لواحد

وباستخدام الآلات الحاسبة والكمبيوتر يمكن تمثيل أشكال أخرى للاقتران

الأسّي الطبيعي باختلاف الأس فقط وليس الأساس كونه أساس ثابت هو $e \approx 2.72$ مثل:

$q_1(s) = e^s$ ، $q_2(s) = e^{-s}$ ، $q_3(s) = e^{2s}$ كما في الشكل المجاور وغيرها من الأشكال



وهكذا:

وتتساوى جميعها بالميزات التالية:

مجالها: \mathbb{R}

ومداها: \mathbb{R}^+

وتقطع كل منها الصادي = 1

وجميعها اقترانات من نوع واحد لواحد

وكأنها $q(s)$: $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$

(١٢ - ٣) المعادلات والمتطابقات الأسية

أولاً: المعادلات الأسية Exponential Equations

المعادلة الأسية: جملة مفتوحة مكونة من طرفين متساويين، تحتوي أسس

لمتغير واحد أو لعدة متغيرات.

الأسس واللوغاريتمات



وهناك قاعدة خاصة لإيجاد مجموعة الحل للمعادلة الأسية تستخدم أحياناً مفادها عندما يتساوى الطرفان والأساسات لمعادلة واحدة تتساوى الأسس كما يلي:

$$\text{وبالرموز: } A^u = A^v \rightarrow u = v$$

ويمكن إيجاد مجموعة الحل للمعادلات الأسية بالاستعانة بطرق التحليل إلى العوامل كما يلي:

مثال ١: حل المعادلة الأسية:

٥	٦٢٥	$5^{س^2} = 625$ بتحليل الطرف الأيسر إلى عوامله الأولية
٥	١٢٥	$\therefore 5^{س^2} = 5^4$
٥	٢٥	منها $س^2 = 4$
٥	٥	$س = 2$
	١	وبالتحقق من صحة الحل:

$$5^{(2)^2} = 625 \rightarrow 5^4 = 5 \times 5 \times 5 \times 5 = 625 \text{ كما ورد بالسؤال}$$

مثال ٢: حل المعادلة الأسية:

$$3^{س^2+1} \times 3^{س+٧} = 9 \text{ باستخدام قوانين الأسس نجعل الطرف الأيمن واحداً}$$

$$9 = 3^{س^2+1} \times 3^{س+٧} = 3^{س^2+س+٨} = 3^{٨+س^2} = 3^٢$$

$$\therefore 3^{س^2+٨} = 3^٢ \text{ منها}$$

$$س^2 + ٨ = ٢$$

$$٨ - ٨ -$$

$$٦ - = س^٢$$

$$س = -١$$

(تحقق من صحة المعادلة)

مثال ٣: حل المعادلة الأسية:

$$٤^{س^٣} - (١٧) (٢^{س^٣}) + ١٦ = 0 \text{ صفر حسب قوانين الأسس فتجعل الأساسات}$$

متساوية





هكذا:

$${}^{\text{س}^2} (2) - (17) ({}^{\text{س}^2} 2) + 16 = \text{صفر}$$

$${}^{\text{س}^2} 2 = (16 - {}^{\text{س}^2} 2) (1 - {}^{\text{س}^2} 2) = \text{صفر}$$

$$\therefore {}^{\text{س}^2} 2 = 16 \leftarrow {}^{\text{س}^2} 2 = 2^4 \leftarrow \text{س} = 4 \text{ الحل الأول}$$

$${}^{\text{س}^2} 2 = 1 \leftarrow {}^{\text{س}^2} 2 = 2^0 \leftarrow \text{س} = 0 \text{ صفر الحل الثاني}$$

$$\text{مجموعة الحل} = \{0, 4\}$$

مثال: حل المعادلة

$$32 = {}^{\circ} (س+1) {}^{\circ} 2$$

نحول الأعداد 32، 3125 (إلى الصورة الأسية) هكذا:

$${}^{\circ} 2 = {}^{\circ} (س+1) {}^{\circ} 5 \text{ وبأخذ الجذر الخاص للطرفين}$$

$$\sqrt{{}^{\circ} 2} = \sqrt{{}^{\circ} (س+1) {}^{\circ} 5}$$

$$\text{ومنه } 5 = (س+1) {}^{\circ} 2$$

$$5 = 2 + 2^{\text{س}}$$

$$\begin{array}{r} 2- \quad 2- \\ \hline 3 = 2^{\text{س}} \end{array}$$

$$\frac{3}{2} = \text{س}$$

$$\text{مجموعة الحل} = \left\{ \frac{3}{2} \right\} \text{ تحقق من صحة الحل}$$

وهذا لا يمنع من وجود أنظمة من المعادلات الأسية بمتغيرين، لذا سنجد

$$\text{مجموعة الحل للنظام } {}^{\text{س}^2} 2 + {}^{\text{س}^2} 3 = 35$$

$${}^{\text{س}^2} 2 - {}^{\text{س}^2} 3 = 29 \text{ على سبيل المثال فقط:}$$

نستخدم الحذف في حل النظام هكذا:

$$\textcircled{1} \quad {}^{\text{س}^2} 2 + {}^{\text{س}^2} 3 = 35$$

$$\textcircled{2} \quad {}^{\text{س}^2} 2 - {}^{\text{س}^2} 3 = 29$$

$$\hline 64 = {}^{\text{س}^2} 2 + {}^{\text{س}^2} 2$$

جمعاً



$$\frac{64}{2} = \frac{2^{(3 \cdot 2)}}{2}$$

$2^{3 \cdot 2} = 32$ معادلة النسبة وتحليل الطرف الأيسر

$$2^0 = 2^{3 \cdot 2}$$

ومنها $s = 0$

وبالتعويض في المعادلة الأولى

$$25 = 2^{3 \cdot 3} + 2^{3 \cdot 2}$$

$$25 = 2^{3 \cdot 3} + 2^2$$

$$25 = 2^{3 \cdot 3} + 2^2$$

$$2^1 = 2^{3 \cdot 3}$$

ومنها $s = 1$

مجموعة الحل $\{0, 1\}$ تحقق من صحة الحل.

مثال: حل المعادلة $2^{1+s} = 7^{1+s}$

الأساسات 2، 7 لن يتساويا إلا إذا كان الأس صفر هكذا

$$(2)^{\text{صفر}} = (7)^{\text{صفر}} \leftarrow \text{لأن كلا منهما} = 1$$

$$\therefore s + 1 = \text{صفر}$$

$$s = -1$$

مجموعة الحل $\{-1\}$ التحقق: $2^{1+(-1)} = 7^{1+(-1)}$

$2 = 7 = 1$ كما ورد بالسؤال

مثال: حل المعادلة $50 = 7^{3-s} + 7^s$

لتحويل المعادلة إلى الصورة التربيعية فإننا نضرب طرفيها بالكمية $7^s \neq 0$



حيث كانت س.

$$\text{أي } 7^s = 7^{s-2} \cdot 7^2 + 7^s \cdot 0$$

$$(7^s) \cdot 0 = 7^{s-2} \cdot 7^2 + 7^s \cdot 0$$

$$(7^s) \cdot 0 = 7^2 + 7^s \cdot 0$$

$$\text{أي } (7^s) \cdot 0 = 49 + (7^s) \cdot 0$$

$$\text{صفر} = (49 - 7^s) (1 - 7^s)$$

$$\text{ومنها } 1 = 7^s \leftarrow 7^s = 1 \leftarrow \text{س} = \text{صفر}$$

$$49 = 7^s \leftarrow 7^s = 49 \leftarrow \text{س} = 2$$

$$\text{مجموعة الحل} = \{0, 2\}.$$

ثانياً: المتطابقات الأسية Exponential Identity

يمكن القول أن المتطابقة الأسية هي معادلة أسية (طرفان متساويان) ولكن مجموعة حلها جميع الأعداد الحقيقية والملاحظ أنه لا يُطلب إيجاد مجموعة حلها كونها مجموعة عديدة العناصر وإنما يطلب إثبات صحتها أي أن الطرفين متساويان كما يلي:

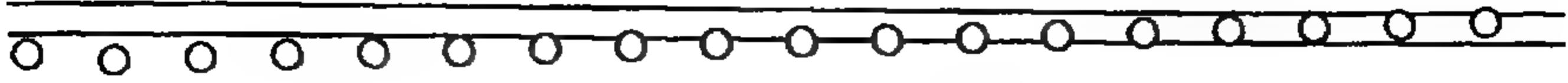
مثال: بين صحة المتطابقة الأسية:

$$2^5 - 2^3 = \sqrt{2^5 + 2^{10} \times 2 - 2^{(25)}}_2$$

$$\text{الطرف الأيسر} = \sqrt{2^{(25)} - 2^{(10)}}_2 = \sqrt{2^{(25)} + 2^{10} \times 2 - 2^{(25)}}_2 = \sqrt{2^{(25)} - 2^{(10)}}_2$$

$$2^5 - 2^3 = \sqrt{2^{(25)} - 2^{(10)}}_2 =$$

$$= \text{الطرف الأيسر.}$$



(١٢ - ٤) اللوغاريتمات Logarithms

وجدت اللوغاريتمات لتسهيل العمليات الحسابية المعقدة في الرياضيات، والآن أنظر ما كتبه الرياضي البريطاني نابيير (١٥٥٠ - ١٦١٧) عام ١٦١٤م في كتاب له عن السبب الذي من أجله فكر في ابتكار اللوغاريتمات، كتب يقول:

«لقد رأيت أن لا شيء أكثر إزعاجاً وأشدّ ضجراً في الرياضيات من عمليات الضرب والقسمة والجذور والقوى على الأعداد الحقيقية الكبيرة، وتأكدت بأن هذه العمليات تعتبر مضيعة للوقت وعرضة للأخطاء لذلك بدأت التفكير بطريقة مفيدة لإزالة هذه العوائق من أمام الدارسين للرياضيات "فكانت اللوغاريتمات" ولكن في عصرنا الحالي، عصر العلم والتكنولوجيا وبعد اختراع الحاسوب والآلات الحاسبة أخذت أهمية اللوغاريتمات بالتناقص وقلت استعمالاتها في مجالات العلوم ومع كل هذا وذاك فلا تزال اللوغاريتمات تُدرس في مدارسنا والجامعات كونها مهمة في الرياضيات البحتة والتطبيقية على السواء حيث اقتراناتها تصف منحنيات النمو في العلوم البيولوجية وقوانينها تساعد على حساب الفوائد المركبة في التجارة والاقتصاد، وأخيراً يجب الاعتراف بفضل علماء العرب والمسلمين في تطوير قوانين الأسس واللوغاريتمات وعلى وجه الخصوص الخوارزمي (٧٨٠ - ٨٥٠م)، الذي ابتكر اللوغاريتمات فنسبت إليه».

هل تعلم قارئ العزيز أن الأس واللوغاريتم اسمان لمسمى واحد فالأس هو اللوغاريتم واللوغاريتم هو الأس، كيف ذلك يكون؟

أنظر إلى هذه السطور:

بعد أن أصبح من المعلوم أن $2^4 = 16$ حيث العدد ٤ هو الأس فإننا نسمي الصورة $2^4 = 16$ الصورة الأسية للعدد ١٦.

ولبيان أهمية الأس «العدد ٤» فإننا سنجعله مستقلاً وفي طرف واحد أي

الأسس واللوغاريتمات



سنجعله موضوع القانون كما يلي:

$$\text{بما أن } 16 = 2^4$$

فإن لو $16 = 2^4$ عندها سمي الأس 4 باللوغاريتم

(حيث لو اختصاراً لكلمة لوغاريتم)

وتسمى الصورة لو $16 = 2^4$ الصورة اللوغاريتمية للعدد 16 وهكذا فالعدد 4

هو الأس تارة واللوغاريتم تارة أخرى.

وأما العدد 2 فيبقى الأساس في الصورتين الأسية واللوغاريتمية وبشكل عام

إذا كان $ص = س^?$ الصورة الأسية

فإن لو $ص = ؟$ الصورة اللوغاريتمية

والأس ؟ هو نفسه اللوغاريتم ؟ كما ترى.

والصورتان الأسية واللوغاريتمية متكاملتان مهمتان كما سترى.

والسؤال الآن: ما العلاقة بين الصورتين الأسية واللوغاريتمية، وكيفية

استخدام أحدهما لتبسيط الصورة الأخرى؟

فإذا كان $125 = 5^3$ الصورة الأسية والنتيجة من تحليل العدد 125 إلى

5	125
5	25
5	5
	1

عوامله الأولية

فإن لو $125 = 5^3$ الصورة اللوغاريتمية

مثال: ما قيمة لو 343 ؟

نفرض أن لو $343 = س^?$ س ثم نحول الصورة اللوغاريتمية إلى الأسية هكذا:

7	343
7	49
7	7
	1

$343 = 7^3$ وبذلك أصبحت معادلة أسية

وبعد تحليل العدد 343 ووضعه بصورة أسية هكذا

$$\therefore 343 = 7^3$$



الأسس واللوغاريتمات



ومنه $s = 3$

\therefore لو $343 = 3$.

مثال: ما قيمة لو $\frac{1}{32}$ ؟

نفرض أن لو $\frac{1}{32} = s$ ثم نحول الصورة اللوغاريتمية الأسية هكذا:

$$2^{-5} = \frac{1}{32} = \frac{1}{2^5} = s$$

$$\therefore 2^{-5} = s$$

ومنه: $s = -5$

$$\text{لو } \frac{1}{32} = -5$$

مثال: ما قيمة لو $\frac{16}{27}$ ؟

نفرض أن لو $\frac{16}{27} = s$ ثم تحويل الصورة اللوغاريتمية إلى أسية هكذا:

2	16
2	8
2	4
2	2
	1

$$s\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{16}{81}$$

$$\therefore \left(\frac{2}{3}\right)^s = \left(\frac{2}{3}\right)^4$$

3	81
3	27
3	9
3	1

$$\therefore \text{لو } \frac{16}{81} = 4$$

نلاحظ أن الأساس «أ» في لو $s = s$ ، عدد حقيقي موجب والأغلب أن

يكون عدد طبيعي ولكن من أكثر الأساسات انتشاراً واستعمالاً هو الأساس ١٠

لذا أنظر إلى الملاحظة التالية:

ملحوظة:

يمكن كتابة لو s هكذا لو s دون وضع الأساس ١٠، كون الأساس



١٠ أصبح معلوماً لدى جميع الدارسات والدارسين، لكونه أصبح من أكثر الأساسات شيوعاً في اللوغاريتمات، واللوغاريتمات التي أساسها ١٠ تسمى اللوغاريتمات العادية أو الاعتيادية وتكتب لوص دون ذكر للأساس إطلاقاً. وفي الآلات الحاسبة والكمبيوترات يكتب لوس هكذا $\text{Log } X$.

مثال: ما قيمة لو ٠,٠٠١ ؟

نفرض أن لو ٠,٠٠١ = س ثم نحول الصورة اللوغاريتمية إلى الأسية

وبما أن لو ٠,٠٠١ = س $\longleftrightarrow ١٠^{-٣} = ٠,٠٠١ = ١٠^س$ (الأسس)

$$\text{(كون } ٠,٠٠١ = \frac{1}{1.000} = \frac{1}{٣١٠} = ١٠^{-٣} \text{)}$$

أي أن: س = -٣

∴ لو ٠,٠٠١ = -٣

وفي هذا السياق وعلى نفس المنوال نود أن نكتب لوغاريتمات بعض الأعداد

للأساس (١٠) كما يلي:

$$\text{لو } ٠,٠٠١ = \text{لو } ١٠^{-٣} = -٣ \quad (\text{من قوانين الأسس كما مر أعلاه})$$

$$\text{لو } ٠,٠١ = \text{لو } ١٠^{-٢} = -٢$$

$$\text{لو } ٠,١ = \text{لو } ١٠^{-١} = -١$$

$$\text{لو } ١ = \text{لو } ١٠^٠ = \text{صفر} \quad (١٠ = ١ \text{ تعريف})$$

$$\text{لو } ١٠ = \text{لو } ١٠^١ = ١$$

$$\text{لو } ١٠٠ = \text{لو } ١٠^٢ = ٢$$

$$\text{لو } ١٠٠٠ = \text{لو } ١٠^٣ = ٣ \text{ وهكذا.}$$

ولو عدنا إلى:



$$\text{لو } 1 = \text{لو } 10 = \text{صفر}$$

$$\text{لو } 10 = \text{لو } 10^1 = 1$$

فإن لو س حين $\{1 \leq \text{س} \leq 10\}$ عدد ينتمي إلى الفترة $[1, 10]$

وهذا مفتاح جداول اللوغاريتمات، لكننا هنا بالذات لن نستخدمها إنما سنستخدم بدائلها وهي الآلات الحاسبة والكمبيوترات لإيجاد اللوغاريتمات لأننا نعيش عصر العلم والتكنولوجيا، لذا وجب علينا استخدام مثل هذه الآلات.

(١٢ - ٥) قوانين اللوغاريتمات

سندون هذه القوانين في مؤلفنا هذا بلا إثباتات ولا براهين ولكن مع البيان بالأمثلة العددية فقط حتى لا ندخل في خانة الغموض والتعقيد كوننا نفترض البساطة والدقة لأنهما مطلبنا الوحيد في هذا المؤلف الصغير.

إذا كانت أ، س، ص أعداد حقيقية موجبة، $أ \neq 1$ ، $؟ \exists \text{ ح فإن:}$

أولاً: $\text{لو س ص} = \text{لو س} + \text{لو ص}$ وكأنه تفريق اللوغاريتم الواحد.

والعكس أيضاً صواب أي أن:

$\text{لو س} + \text{لو ص} = \text{لو س ص}$ وكأنه تجمع اللوغاريتمات

$$\leftarrow \text{مثال: لو } 64 = \text{لو } (16 \times 4) = \text{لو } 16 + \text{لو } 4$$

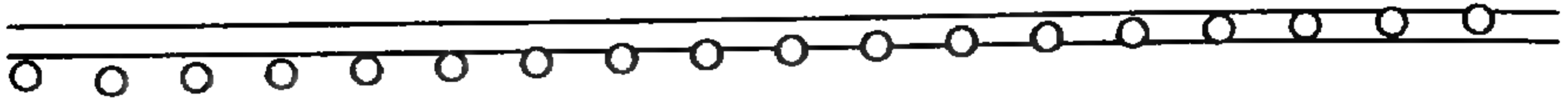
الطرف الأيمن:

$$\text{والتفسير: لو } 64 = \text{س} \leftarrow \text{لو } 16 = \text{ص} \leftarrow \text{لو } 4 = \text{س} = 6$$

الطرف الأيسر:

$$\text{وكذلك لو } 4 = \text{ص} \leftarrow \text{لو } 16 = \text{س} \leftarrow \text{لو } 64 = \text{ص} = 2$$

$$\text{وكذلك لو } 16 = \text{ع} \leftarrow \text{لو } 64 = \text{ع} \leftarrow \text{لو } 256 = \text{ع} = 4$$



ومن البداهة أن $٦ = ٢ + ٤$

ثانياً: لو $\frac{س}{ص} = لو س - لو ص$ وكأنه تفريق اللوغاريتم الواحد.

والعكس أيضاً صواب أي أن؛

لو س - لو ص = لو $\frac{س}{ص}$ وكأنه لجميع اللوغاريتمات.

مثال: لو $\frac{٢٤٣}{٢٧} = لو ٢٤٣ - لو ٢٧$

والتفسير: الطرف الأيمن: لو $\frac{٢٤٣}{٢٧} = لو ٩ = لو ٣ = ٢$ بعد تحويلها إلى

الصورة الأسية.

الطرف الأيسر: لو $٢٤٣ = لو ٣ = ٥$ بعد تحويلها إلى الصورة الأسية.

وكذلك: لو $٢٧ = لو ٣ = ٣$ بعد تحويلها إلى الصورة الأسية.

أي أن $٢ = ٥ - ٣$.

وثالثاً: لو $س = ؟$ لو $س = ؟$

مثال: لو $(٢٥) = ٣ = لو ٢٥ = ٣ = لو ٥ = ٢ = ٢ \times ٢ = ٦$ بعد تحويلها إلى

الصورة الأسية.

رابعاً: لو $١ = ١$

والتفسير: لو $١ = س \leftarrow ١ = ١ = س = ١$

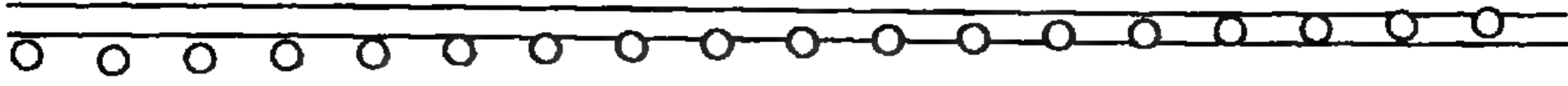
مثال: لو $٥ = ١ \leftarrow كون ٥ = ٥ = ١$ وهكذا.

خامساً: لو $١ = صفر$

والتفسير: لو $١ = س \leftarrow ١ = ١ = ١ = ١$ دائماً

سادساً: لو $١ = س$

الأسس واللوغاريتمات



والتفسير: لو_١ أ^٣ = س لو_١ أ = س (١) = س

مثال: لو_٥ ٢ = ٢ لو_٥ ٢ = ٥ (١) ٢ = ٢

سابعاً: إذا كان لو_١ س = لو_١ ص ← فإن س = ص

مثال: بما أن لو_١ ١٦ = لو_١ ٨ × ٢ ← فإن ١٦ = ٨ × ٢ = ١٦

ثامناً: لو_١ $\frac{1}{س}$ = - لو_١ س

والتفسير اللغوي: لوغاريتم مقلوب العدد الحقيقي يكافئ سالب لوغاريتم العدد الحقيقي نفسه.

والتفسير: لو_١ $\frac{1}{س}$ = لو_١ ١ - لو_١ س (من قوانين اللوغاريتمات)

= صفر - لو_١ س = - لو_١ س

مثال: لو_{٢٥} $\frac{1}{٢٥}$ = - لو_{٢٥} ٢٥ = - لو_{٢٥} ٥ = ٥ - لو_{٢٥} ٥ = (١) ٢ - ٢ =

أولاً لأن لو_{٢٥} $\frac{1}{٢٥}$ = لو_{٢٥} ١ - لو_{٢٥} ٢٥ = صفر - لو_{٢٥} ٢٥ = ٢٥ - لو_{٢٥} ٥ = ٥ - لو_{٢٥} ٥ = (١) ٢ - ٢ =

تاسعاً: لو_ص س = $\frac{1}{لو_{س} ص}$

والتفسير اللغوي: لقد أبدلنا الكمية (س) بالأساس (ص) والعكس.

مثال: لو_{١٦} $\frac{1}{٤}$ =

والبيان: الطرف الأيمن = لو_{١٦} ١٦ = لو_{١٦} ٤ = ٤ - لو_{١٦} ٤ = (١) ٢ = ٢

الطرف الأيسر: نفرض أن لو_{١٦} ٤ = س ثم تحويلها إلى الصورة الأسية

∴ لو_{١٦} ٤ = س ← ١٦^س = ٤

← (٤)^٢ = ٤

← ٤^٢ = ٤

الأسس واللوغاريتمات



$$\therefore 2^s = 1$$

$$\therefore s = \frac{1}{2}$$

$$2 = \frac{2}{1} \times 1 = \frac{1}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{1}{2^{16}}}$$

\therefore الطرفان متساويان

$$\frac{1}{\frac{1}{2^{16}}} = 16$$

عاشراً: لو_ص س × لو_ع ص = لو_ع س ، لكل س ، ص ، ع أعداد حقيقية ، ص ،

ع ≠ ١

والشرط الكافي لهذا القانون أن يكون: أساس اللوغاريتم الأول (ص) =

كمية اللوغاريتم الثاني (ص)

$$\text{والبيان } 64 \text{ لو}_8 = 8 \text{ لو}_8 64$$

$$6 = 3 \times 2 \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{الطرف الأيمن: } 64 \text{ لو}_8 = 8 \text{ لو}_8 2 = 2 \\ \text{لو}_8 8 = 2 \text{ لو}_8 2 = 2 \end{array} \right.$$

$$\text{الطرف الأيسر: } 64 \text{ لو}_8 = 2 \text{ لو}_8 64 = 6$$

فالطرفان متساويان

هذا القانون يُستخدم لتحويل اللوغاريتم لأي أساس إلى الأساس ١٠ على

سبيل المثال لإيجاد قيمته هكذا:

↪ مثال: حوّل اللوغارتم لو_{١٤} إلى الأساس ١٠ وأوجد قيمته؟

الحل:

$$\text{لو}_8 14 \times \text{لو}_8 5 = \text{لو}_8 14 \quad (\text{من القانون السابق أعلاه})$$

وهذا أصبح كمعادلة منها:



الأسس واللوغاريتمات



$$\frac{١٤_{\text{لو}}}{٥_{\text{لو}}} = \frac{١٤_{\text{لو}}}{٥_{\text{لو}}} = ١٤_{\text{لو}}$$

والتحويل مباشرة واستعانة بالآلات الحاسبة:

$$١,٦٣٩ = \frac{١١٤٦}{٦٩٩} = \frac{١,١٤٦}{٠,٦٩٩} = \frac{١٤_{\text{لو}}}{٥_{\text{لو}}} = ١٤_{\text{لو}}$$

وبشكل عام للتحويل إلى لوغاريتمات للأساس ١٠ نقول

$$\text{لو ص} = \frac{\text{لوس}}{\text{لوص}} \quad (\text{مباشرة})$$

← مثال: ما قيمة $٢٩_{\text{لو}}$ ؟

$$\text{لو } ٢٩ = \frac{٢٩_{\text{لو}}}{١١_{\text{لو}}} \quad \text{ومن جداول اللوغاريتمات أو الآلة الحاسبة}$$

$$\frac{١٤٦٢٤}{١٤١٤} = \frac{١,٤٦٢٤}{١,٠٤١٤} =$$

$$= ١,٠٣ \text{ تقريباً}$$

وكذلك للتحويل إلى الأساس هـ = ٢,٧٢ العدد النابيري

$$\text{لو } ١٥ = \frac{١٥_{\text{لو}}}{٧_{\text{لو}}} \quad \text{وباستخدام الآلات الحاسبة نتمم الحل إذا}$$

شئنا

$$\text{وكذلك لو } ٥ = \frac{٥_{\text{لو}}}{١٠_{\text{لو}}} \quad \text{للأساس ١٠}$$

$$\text{لو } ٧ = \frac{٧_{\text{لو}}}{١٠_{\text{لو}}} = ٧_{\text{لو}}$$

$$\text{وكذلك لو هـ} = \frac{١_{\text{لو}}}{٢_{\text{لو}}} = \frac{١}{٢_{\text{لو}}} \quad \text{وهكذا}$$

وبشكل عام: هنالك في اللوغاريتمات تحويلان

$$\text{الأول إلى الأساس ١٠ كما يلي: لو ص} = \frac{\text{لو ص}}{\text{لوص}} = \frac{\text{لوس}}{\text{لوص}}$$

الأسس واللوغاريتمات

$$\frac{\text{لو } s}{\text{لو } v} = \text{لو } s$$

أمثلة محلولة على قوانين اللوغاريتمات:

$$\hookrightarrow \text{مثال: إذا كان لو } 2 = 0.3$$

$$\text{لو } 3 = 0.5$$

$$\text{لو } 7 = 0.8$$

وجميعها للأساس 10

$$\text{أوجد لو } 4.2 = \text{لو } \frac{42}{10} = \text{لو } 42 - \text{لو } 10 = \text{لو } 2 \times 3 \times 7 - 1 =$$

$$= \text{لو } 2 + \text{لو } 3 + \text{لو } 7 - 1 = 0.3 + 0.5 + 0.8 - 1 = 0.6$$

$$\hookrightarrow \text{مثال: أوجد لو } 3125 = \text{لو } \frac{1}{128}, \text{ لو } 0.0001$$

$$\text{أولاً: لو } 3125 = s \leftarrow 3125 = 5^5 \text{ والتحويل إلى الصورة الأسية أصبحت}$$

معادلة أسية.

$$5^5 = s \text{ بعد تحليل العدد } 3125 \text{ إلى عوامله الأولية}$$

$$\text{ومنها } s = 5$$

$$\text{أو: لو } 3125 = \text{لو } 5^5 = 5 \text{ لو } 5 = (1) 5 =$$

$$\text{ثانياً: لو } \frac{1}{128} = \text{لو } \frac{1}{2^7} \text{ بعد تحليل العدد } 128 \text{ إلى عوامله الأولية}$$

$$= \text{لو } 2^{-7} = -7 \text{ لو } 2 = (1) 2 = -7$$

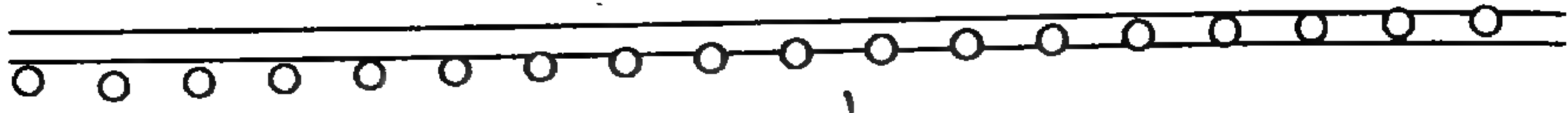
$$\text{ثالثاً: لو } 0.0001 = \frac{1}{10000} = \frac{1}{10^4} = \text{لو } 10^{-4} = -4 \text{ لو } 10 =$$

$$= (1) 5 = -4$$

$$\hookrightarrow \text{مثال: ما قيمة لو } 9 \times \text{لو } 25 \text{ والحل بأسلوبين أو طريقتين كما يلي:}$$

حسب قوانین اللوغاریتمات

الأسس واللوغاريتمات



$$= {}^3\log_3 - {}^6\log_3 + {}^9\log_3 =$$

$$= 1 - 2 + 3 =$$

$$= 1 + 3 - 2 = 2$$

$$= 2 \text{ وهذا المطلوب}$$

(١٢ - ٦) الاقتران اللوغاريتمي Logarithmic Funtion

سنناقش فيما يلي اقتران يعتمد على تعريف اللوغاريتم ويرتبط بالاقتران

الأسى

$$ق(س) = {}^س\log_أ، ٠ < أ، ١ \neq$$

إنه الاقتران اللوغاريتمي الذي يعرف على الشكل:

لكل س > ٠، ١ \neq

ص = لو س إذا وفقط إذا كان س = أ الصورة الأسية للاقتران اللوغاريتمي

ولتمثيل منحنى الاقتران ص = لو س أو اقتران ق(س) = لو س بيانيا على

المستوى الديكارتي نحول الصورة الأسية كما يلي:

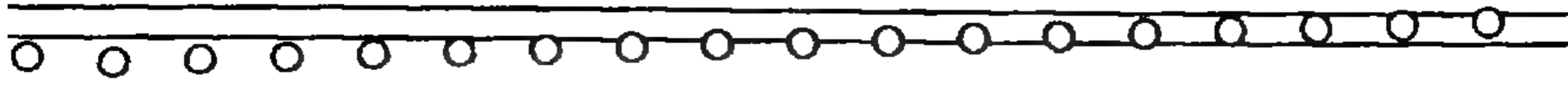
$$ص = لو س \leftarrow س = {}^ص\log_أ$$

ونقوم ببناء الجدول التالي، وهنا نفرض ص للسهولة فقط

س	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	١	٢	٤
ص	-٢	-١	٠	١	٢

$$س = {}^ص\log_أ = \frac{1}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

الأسس واللوغاريتمات



$$س = 2^{-1} = \frac{1}{2}$$

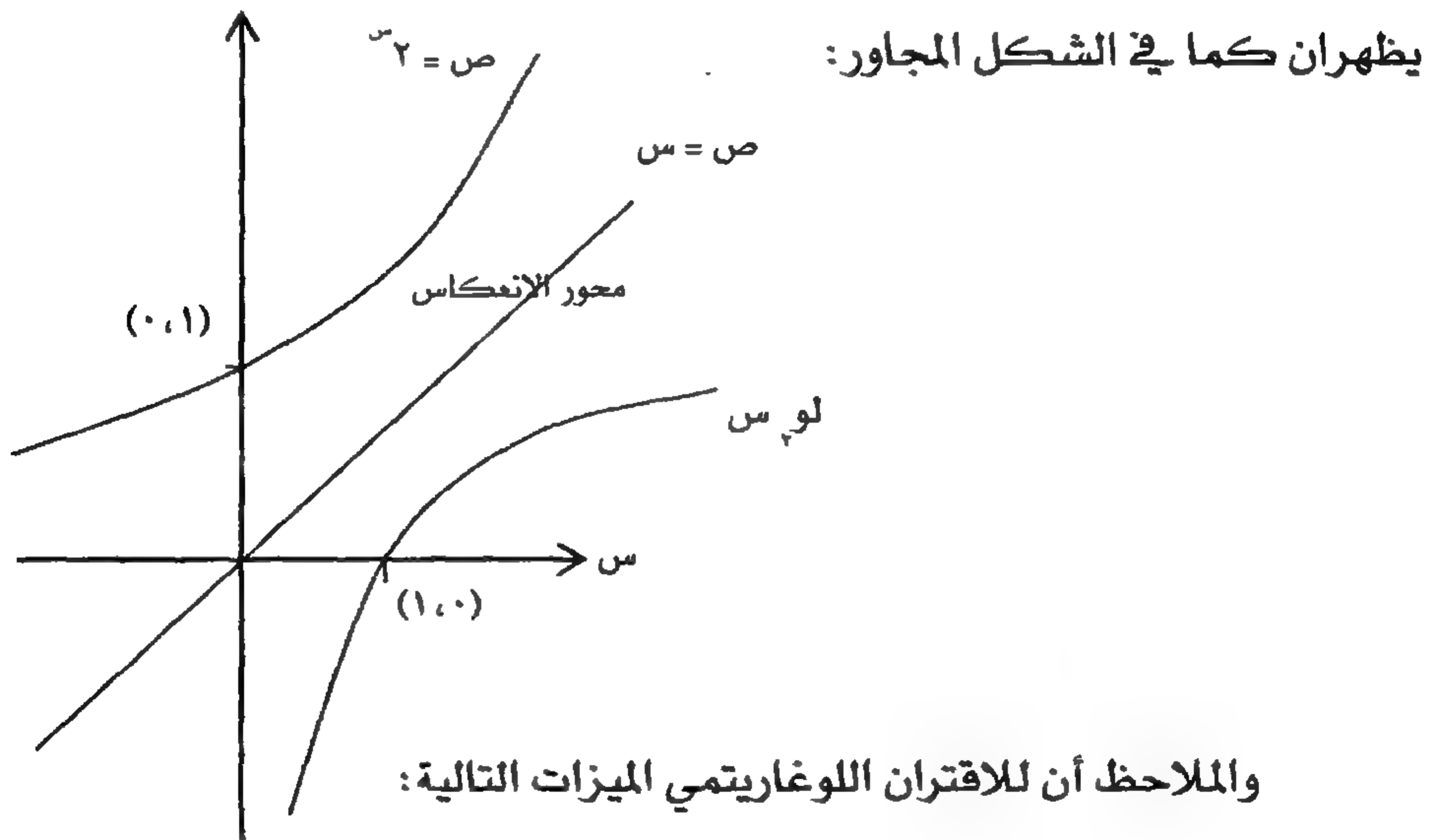
$$س = 2^0 = 1$$

$$س = 2^1 = 2$$

$$س = 2^2 = 4$$

وعند تمثيل الاقتران اللوغاريتمي $س = لو_2 س$

والاقتران الأسّي $س = 2^س$ معاً وعلى سطح بياني واحد



(١) مجاله $س^+$ ومداه $س$

وهو اقتران واحد لواحد وعلى الصورة العامة: $ق(س): س^+ \leftarrow س$

(٢) مقطعه السيني ١ حيث يمر منحناه بالنقطة (١، ٠)

كون $لو_2 ١ = ٠ \leftarrow ٢^٠ = ١$ أي أن $س = ٠$ صفر

ومن الملاحظ أن منحنى $س = لو_2 س$ هو انعكاس لمنحنى $س = ٢^س$ بمحور

الانعكاس المستقيم $س = س$ كما هو واضح أعلاه.



وبشكل عام فإن الاقتران $q(s) = \log_s a$ ، $a < \text{صفر}$ ، $a \neq 1$

وعلى وجه الخصوص $a < 1$ أو عدد صحيح

هو الاقتران العكسي للاقتران الأسّي $a^s = q(s)$

والشكل التالي يوضح ذلك:

والتفسير:

إذا كان $q(s) = a^s$

فإن $q^{-1}(s) = \log_s a$

والعكس صواب:

عندها فإن:

$$q \circ q^{-1}(s) = (q \circ q^{-1})(s) = s$$

والبيان هكذا:

$$q \circ q^{-1}(s) = (q \circ q^{-1})(s) = s \quad \text{ومنه} \quad \boxed{\log_s a} = s$$

وبأخذ اللوغاريتم إلى الطرفين

$$\log_s a^s = \log_s s$$

$$\text{ومنه} \log_s s = \log_s a^s = s$$

$$\therefore \log_s s = \log_s a^s \leftarrow s = s$$

$$\therefore (q \circ q^{-1})(s) = (q \circ q^{-1})(s) = s$$

$$\text{وكذلك} (q \circ q^{-1})(s) = (q \circ q^{-1})(s) = s \quad \text{ومنه} \log_s a^s = \log_s s = s$$

\therefore الاقتران اللوغاريتمي اقتران عكسي للاقتران الأسّي

الأسس واللوغاريتمات

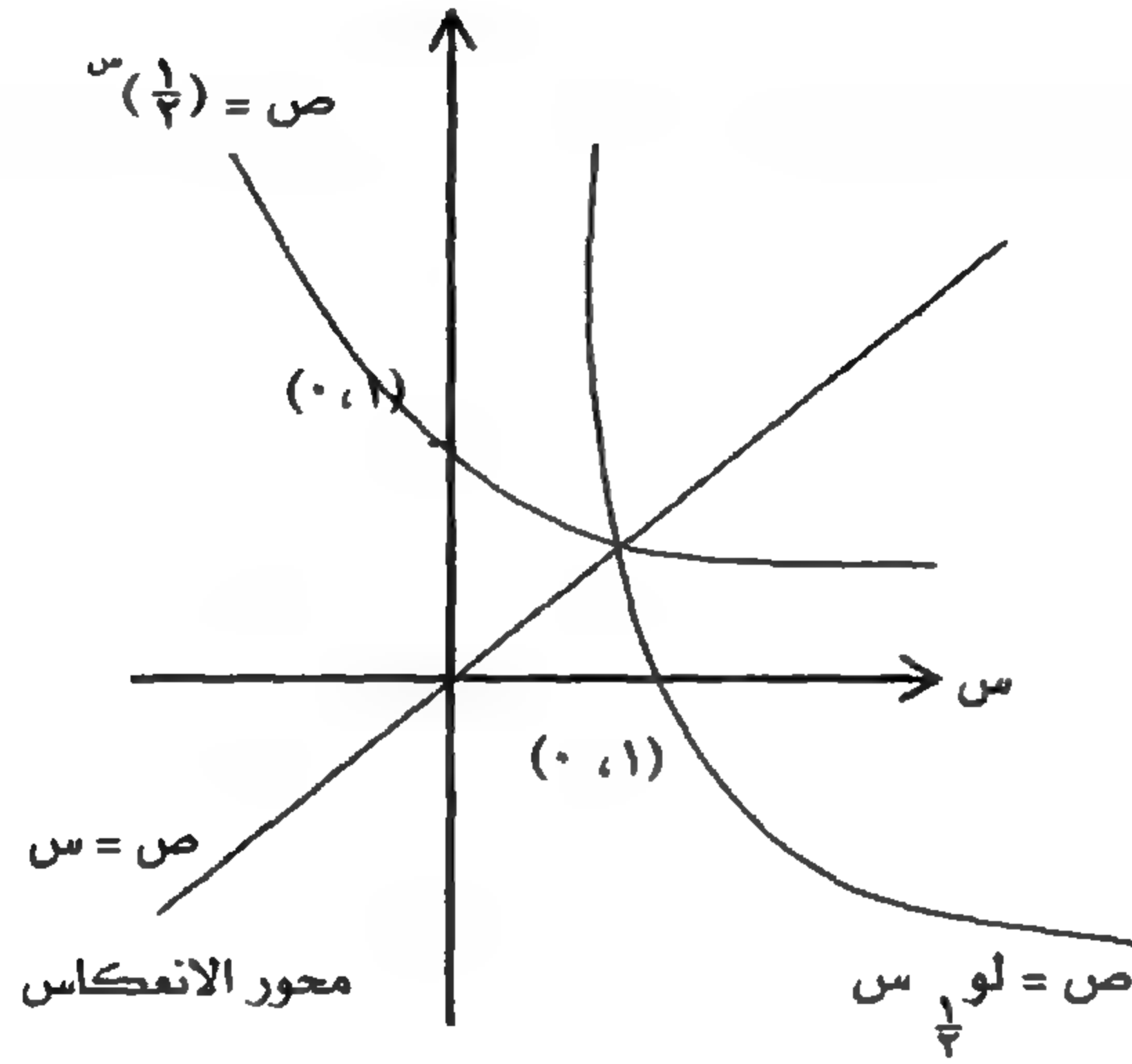


والعكس: الاقتران الأسّي اقتران عكسي للاقتران اللوغاريتمي.

ملحوظة جديرة بالاهتمام لا بد منها في هذا المكان:

بما أن أساس اللوغاريتم يفضل أن يكون عدداً صحيحاً (ولا مانع من أن يكون كسراً أو عدداً نسبياً) لذلك لا حاجة لنا بالاقتران $Q(s) = \log_{\frac{1}{p}} s$ مع أنه

اقتران عكسي للاقتران الأسّي $Q(s) = (\frac{1}{p})^s$ ومنحناهما كما في الشكل.



الاقتران اللوغاريتمي الطبيعي Natural Logarithmic Function

إنه من الاقترانات اللوغارتمية الأكثر استخداماً في التطبيقات الحياتية

كما ستري في هذا المؤلف بالذات.

والاقتران اللوغاريتمي الطبيعي على الصورة $Q(s) = \log_e s$ حيث أساسه

العدد النابيري $e = 2.72$ ويرمز له بالرمز \ln في الآلة الحاسبة والكمبيوتر «إن شئت

استخدام أيّاً منهما».

وحيث أن $s < 0$ صفر دائماً

لذلك لتمثيل منحناه على السطح البياني ستكون أولاً الجدول الآتي:

الأسس واللوغاريتمات

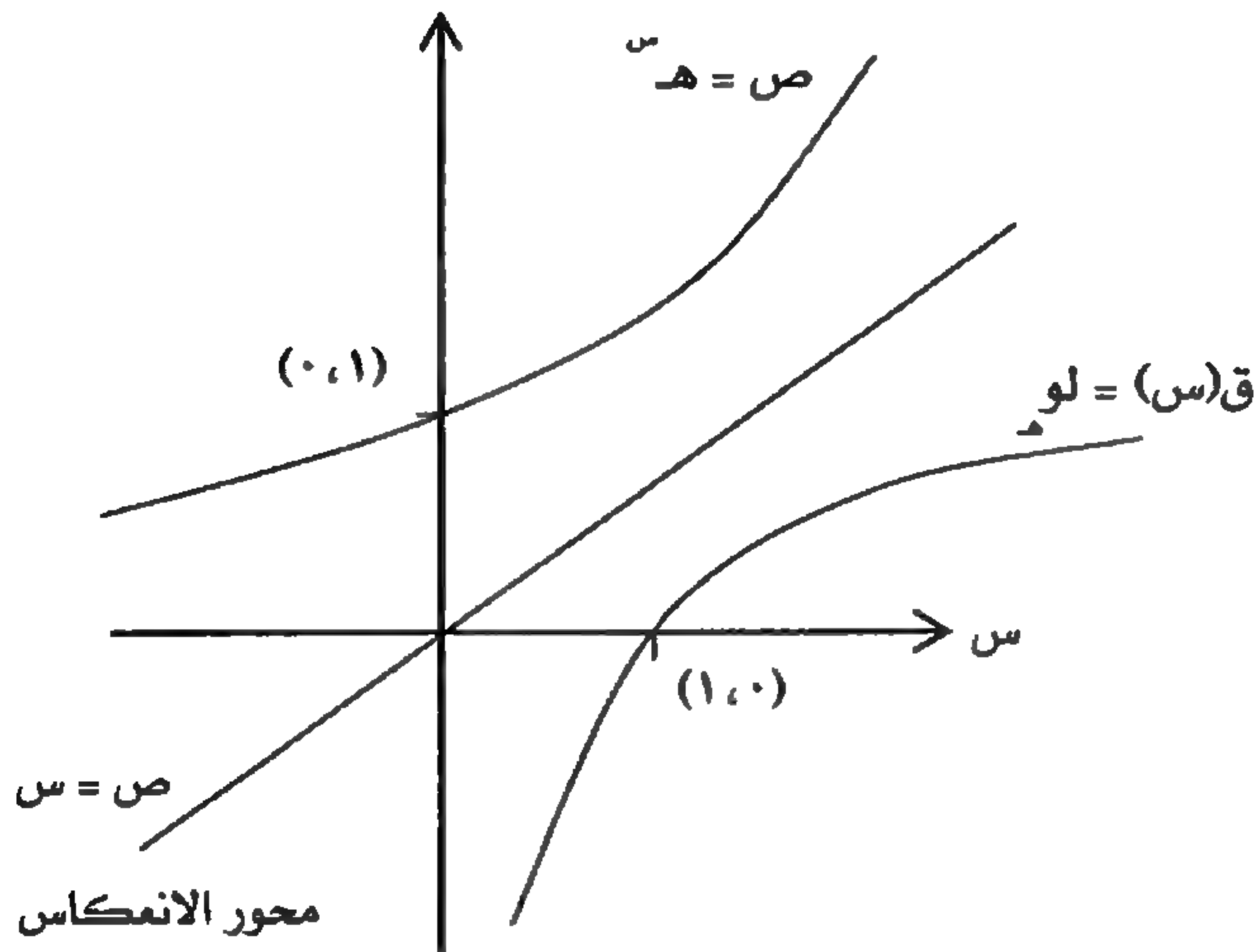
...	٣	٢	١	س
...	١,١	٠,٧	٠	ق(س)

ق(١) = لو ١ = صفر (من قوانين الأسس)

ق(٢) = لو ٢ = ٠,٧ تقريباً باستخدام الآلة الحاسبة.

ق(٣) = لو ٣ = ١,١ تقريباً باستخدام الآلة الحاسبة.

وهكذا



والاقتران اللوغاريتمي الطبيعي ق(س) = لو س

هو اقتران عكسي للاقتران الأسّي الطبيعي ق(س) = هـ س بمحور

الانعكاس ص = س.

«تماماً كالاقتران اللوغاريتمية والأسية الأخرى».

والاقتران اللوغاريتمي الطبيعي ص = لو س له ميزات هي:

١. مجاله $^+ح$

٢. مداه ح

٣. مقطعه السيني = ١ وحدة.

٤. لا يقطع محو الصادات إطلاقاً

الأسس واللوغاريتمات



↩ مثال: أوجد مجال كل من الاقترانات:

$$(1) \text{ ق(س) = لو(س - 3)}$$

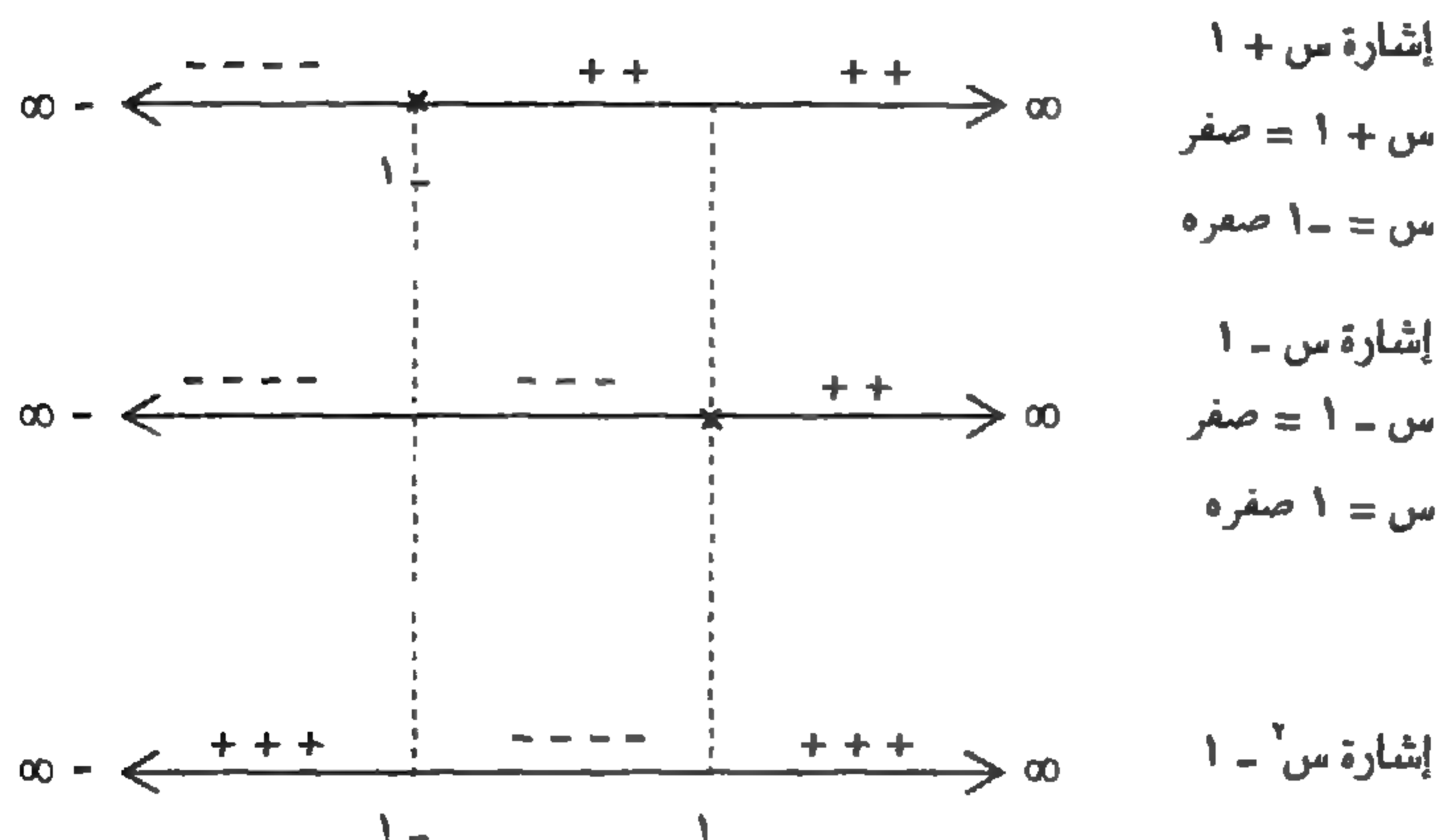
$$(2) \text{ هـ(س) = لو(س - 1)}$$

$$(3) \text{ ل(س) = لو(س - 7)}$$

مجال الأول س - 3 < صفر ← س < 3 فمجاله (3، ∞)

مجال الثاني: س - 1 < صفر ← (س + 1) (س - 1) < صفر

ونضرب الإشارات كما يلي:



مجال س - 1 < صفر هو (1 - ، ∞ -) ∪ (1 ، ∞)

مجال الثالث 7 - س < صفر ← (- س < 7) ← س > 7 تغيير إشارة

التباين فمجاله (7 ، ∞ -).

المعادلات والمتطابقات اللوغاريتمية

أولاً: المعادلات اللوغاريتمية: Logarithmic Equations

المعادلة اللوغاريتمية: جملة مفتوحة مكونة من طرفين متساويين تحتوي

لوغاريتمات لمتغير أو لعدد من المتغيرات.

الأسس واللوغاريتمات

وحل المعادلة اللوغاريتمية معناه إيجاد قيمة المتغير أو المتغيرات بالاستعانة بقوانين اللوغاريتمات وبتحويل الصورة اللوغاريتمية إلى صورة أسية بعض الأوقات والعكس صواب إذ يمكن الاستعانة باللوغاريتمات لحل معادلات أسية كما في الأمثلة:

◀ مثال: حل المعادلة $\log_2 x + \log_2 (x-2) = 1$

إنها معادلة لوغاريتمية يجب وضعها بصورة لوغاريتم واحد هكذا

$\log_2 x + \log_2 (x-2) = 1$ ثم تحويلها إلى الصورة الأسية هكذا:

$$x(x-2) = 2^1$$

$$x^2 - 2x - 2 = 0$$

$$(x-2)(x+1) = 0$$

$$x = 2, -1$$

التحقق:

$$\log_2 2 + \log_2 (2-2) = 1 \quad \text{الجواب الأول صواب}$$

$$\log_2 (-1) + \log_2 (-1-2) = 1 \quad \text{والجواب الثاني صواب}$$

مجموعة الحل = $\{-1, 2\}$ والجوابان يحققان المعادلة كما ترى.

◀ مثال: حل المعادلة $\log_3 x = 27$ إنها معادلة لوغاريتمية تبسط

هكذا:

$$\log_3 x = 27 \quad \text{ومنها} \quad x = 3^{27} \quad \text{لتساوي الأساسات}$$

$$\text{أصبحت أسية: } (3^3)^3 = 3^9 = 3^9 \quad \text{س} = \frac{9}{3}$$

$$\text{مجموعة الحل} = \left\{ \frac{9}{3} \right\}$$

تحقق من صحة الحل

الأسس واللوغاريتمات



مثال: حل المعادلة $3^{2-s} = 7^{1-s}$

إنها أسية ولكن قوانين الأسس أصبحت بلا فائدة للحل لعدم قدرتها على تساوي الأساسات في الطرفين لذا نلجأ إلى اللوغاريتمات هكذا.

$$3^{2-s} = 7^{1-s} \rightarrow (2-s) \log 3 = (1-s) \log 7$$

وبعد فك الأقواس:

$$2 \log 3 - 2s \log 3 = \log 7 - s \log 7$$

$$\text{أي } 2 \log 3 - \log 7 = 2s \log 3 - s \log 7$$

$$\frac{2 \log 3 - \log 7}{2 \log 3 - \log 7} = \frac{s(2 \log 3 - \log 7)}{2 \log 3 - \log 7}$$

$$s = \frac{2 \log 3 - \log 7}{2 \log 3 - \log 7} \text{ وباستعمال الآلة الحاسبة نحصل على}$$

$$s = 14.114$$

$$\text{مجموعة الحل} = \{14.114\}$$

يمكن حل المعادلة باستخدام اللوغاريتمات ذات الأساس هـ.

ملحوظة:

وعلى سبيل المثال يمكن حل نظام من المعادلات اللوغاريتمية بمتغيرين هكذا:

أوجد مجموعة الحل للنظام

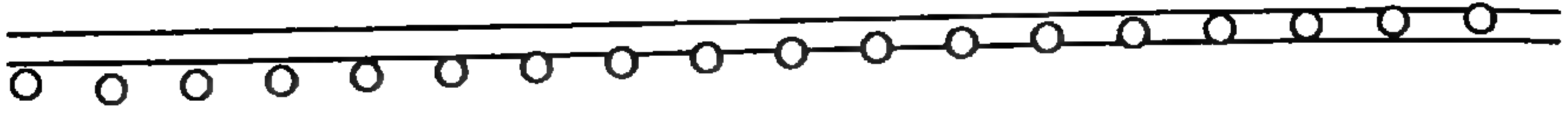
$$\textcircled{1} \quad 2 \log s - 2 \log v = \log 2$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \log s - 2 \log v = \log 3$$

استفادة من قوانين اللوغاريتمات تصبح المعادلات

$$\textcircled{1} \quad \log s - \log v = \frac{1}{2} \log 2$$

$$\textcircled{2} \quad \log s - \log v = \frac{1}{2} \log 3$$



ونتابع التبسيط هكذا: بجعل الطرف الأيمن لوغاريتم واحد.

$$\text{لو } \frac{{}^2\text{س}}{{}^2\text{ص}} = {}^2\text{لو} \quad \text{وكذلك لو } \frac{{}^2\text{س}}{{}^2\text{ص}} = {}^2\text{لو}$$

$$\text{ومنها: } \frac{{}^2\text{س}}{{}^2\text{ص}} = {}^2\text{لو} \leftarrow \text{أي أن } {}^2\text{س} = {}^2\text{ص} \times {}^2\text{لو} \quad (1)$$

$$\text{وكذلك لو } \frac{{}^2\text{س}}{{}^2\text{ص}} = {}^2\text{لو} \leftarrow \text{أي أن } {}^2\text{س} = {}^2\text{ص} \times {}^2\text{لو} \quad (2)$$

$$\text{س}^2 = \text{ص}^2 \times (1)$$

$$\text{س}^2 = \text{ص}^2 \times (2)$$

$$\therefore \text{س}^2 = \text{ص}^2 \times 3$$

$$\text{س}^2 - \text{ص}^2 \times 3 = 0$$

$$\text{ص}^2 (3 - \text{س}^2) = 0$$

$$\text{ص} = 0 \text{ ، ص} = \frac{3}{\text{س}^2}$$



جواب مرفوض كون $\text{ص} \neq 0$ صفر حتى لا تصبح $\frac{{}^2\text{س}}{{}^2\text{ص}}$ غير معرفة

$$\therefore \text{ص} = \frac{3}{\text{س}^2} \text{ قيمة ص.}$$

$$\frac{27}{4} = \frac{27}{8} \times 2 = 2 \times \left(\frac{3}{\text{س}^2}\right) \times 2 = \text{س}^2 = 2 \times \frac{3}{\text{س}^2} = \text{س}^2$$

$$\text{س} = \sqrt[2]{\frac{27}{4}} = \frac{3}{2} \text{ والجواب السالب مرفوض}$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \left\{ \frac{3}{2}, \sqrt[2]{\frac{27}{4}} \right\} \text{ تحقق من صحة الحل}$$

ثانياً: المتطابقات اللوغاريتمية Logarithmic Identities

كما أن هناك متطابقات أسية تحتاج لبيان صحتها، هنالك أيضاً متطابقات

لوغاريتمية تحتاج لبيان صحتها أيضاً، وبنفس الأسلوب واستخدام قوانين

اللوغاريتمات نستطيع البيان كما يلي:

↪ مثال: بين صحة المتطابقة $لو_1 + ٣٢ لو_٢ = ٢$

الطرف الأيمن = $لو_{\wedge} 32 + لو_{\wedge} 2 = لو_{\wedge} (2 \times 32) = لو_{\wedge} 64$ بعد تجميعها

بلوغاریتم واحد.

$$= \text{لو}^2_8 = \text{لو}^2_8 = 8 = 2(1) = 2 = \text{الطرف الأيسر}.$$

↔ مثال: بين صحة المتطابقة

$$\frac{2}{2} = \frac{\text{لوم } 8 - 2 \text{ لوم } 9}{\text{لوم } 4 - 4 \text{ لوم } 3}$$

$$\frac{3 \text{ لو } 6 - 2 \text{ لو } 3}{3 \text{ لو } 4 - 2 \text{ لو } 2} = \frac{2 \text{ لو } 3 - 2 \text{ لو } 2}{2 \text{ لو } 4 - 2 \text{ لو } 2} \quad \text{الطرف الأيمن:}$$

$$\text{الطرف الأيسر} = \frac{2}{2} = \frac{\{2 \text{ لوم} 2 - 2 \text{ لوم} 2\} 2}{\{2 \text{ لوم} 2 - 2 \text{ لوم} 2\} 2} =$$

↩ مثال: بين صحة المتطابقة

$$2 \{ \text{لو} ۱۲۵ + \text{لو} ۲۷ - \text{لو} ۱۰۰۰ \} = \{ \text{لو} ۹ - \text{لو} ۲ \}$$

الطرف الأيمن

٢ {لو ١٢٥ + لو ٢٧ - لو ١٠٠٠} باستخدام قوانين اللوغاريتمات

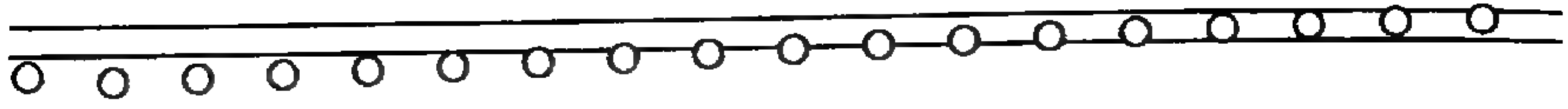
$$= 2 \{ \text{لوم} \} = 2 \left(\frac{\sqrt{27 \times 125}}{\sqrt{1000}} \right) = \text{لوم} = \frac{(27)(27) \times 125}{1000}$$

وبالتربيع

$$\frac{2^2}{2^2} \text{ لوم} = \frac{2^2 \times 2^2}{2^2} \text{ لوم} = \frac{27 \times 27}{8} \text{ لوم} =$$

$$\frac{729}{8} \text{ لوم} =$$

الأسس واللوغاريتمات



والطرف الأيسر: $\{ \log_2 9 - \log_2 2 \}$

$$= \{ \log_2 \frac{9}{2} \} = \log_2 \left(\frac{9}{2} \right) = \log_2 9 - \log_2 2 = \log_2 9 - 1 = \log_2 9 - \log_2 2 = \log_2 \frac{9}{2} = \log_2 4.5$$

∴ الطرفان متساويان

$$\Leftarrow \text{مثال: بين أن } \log_2 768 + \log_2 \frac{1}{9} + \log_2 \frac{5}{3} + \log_2 \frac{81}{32} = 3$$

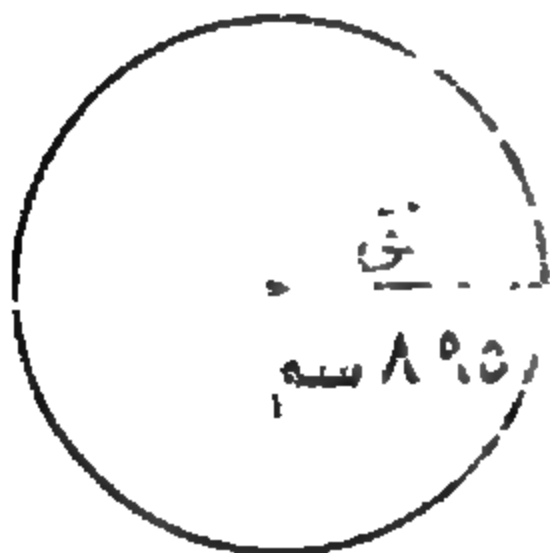
الطرف الأيمن: نحوله إلى لوغاريتم واحد هكذا:

$$\log_2 768 \times \frac{1}{9} \times \frac{5}{3} \times \frac{81}{32} = \log_2 \frac{768 \times 1 \times 125 \times 81}{9 \times 27 \times 32}$$

$$= \log_2 8 \times 125 = \log_2 1000 = \log_2 10^3 = 3 = \text{الطرف الأيسر.}$$

(١٣ - ٨) تطبيقات على الأسس واللوغاريتمات Applications

هناك العديد من التطبيقات على قوانين الأسس واللوغاريتمات واقتتراناتها، وتتمثل بتبسيط العمليات الحسابية المرتبطة بإيجاد المساحات والقوى والجذور والمسائل العلمية المتعلقة بتكاثر السكان والبكتيريا على سبيل المثال:



⇐ مثال: ما مساحة دائرة نصف قطرها ٨,٩٥ سم؟

مساحة الدائرة = πr^2 (من قوانين المساحات)

$$\therefore \text{مساحة الدائرة} = (3.14)(8.95)^2$$

$$= (3.14)(8.95)(8.95) \text{ قوانين الأسس}$$

$$= (3.14)(80.1025) \text{ باستخدام الآلة الحاسبة}$$

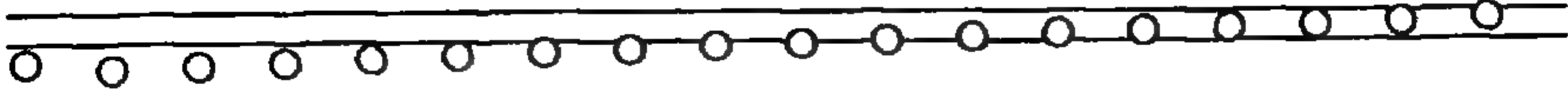
$$= 251.514 \approx 251.5 \text{ سم}^2$$

⇐ مثال: ما قيمة $5^{\circ}(75)$ ؟

باستخدام قوانين الأسس فإن:

$$5^{\circ}(75) = 75 \times 75 \times 75 \times 75 \times 75 \text{ وباستخدام الآلة الحاسبة}$$

الأسس واللوغاريتمات



$$75 \times 5625 \times 5625 =$$

$$75 \times 31640625 =$$

$$2373046875 =$$

مثال: إذا كان عدد البكتيريا الموجودة في خلية ما بعد n ساعة تعطي

بالقانون:

$$\text{لوع} = n \text{ (لو} 2 + \text{لو} 4) \text{ فجد قيمة } n \text{ إذا كانت } 1 = n \text{ ع } n = 2$$

الحل الأول:

$$\text{لوع} = 1 \text{ (لو} 2 + \text{لو} 4)$$

$$= \text{لو} 2 + \text{لو} 2$$

$$= \text{لو} 2^2 + \text{لو} 2^2$$

$$\therefore \text{لوع} = \text{لو} 8$$

$$\therefore \text{ع} = 8 \text{ بكتير يوم}$$

الحل الثاني:

$$\text{لوع} = 2 \text{ (لو} 2 + \text{لو} 4)$$

$$= 2 \text{ (لو} 2 + \text{لو} 2)$$

$$= 2 \text{ (لو} 2^2)$$

$$\therefore \text{لوع} = \text{لو} 64$$

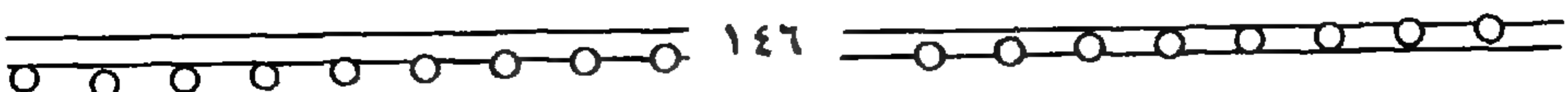
$$\therefore \text{ع} = 64 \text{ بكتير يوم}$$

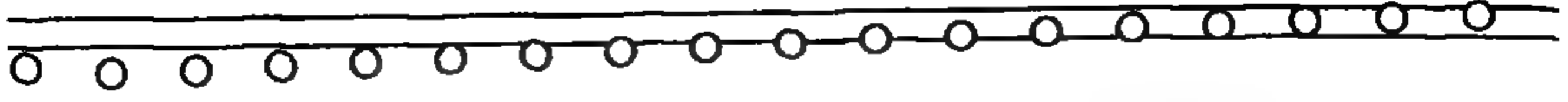
مثال: ما قيمة $(\sqrt{2})^8$ ؟

حسب قوانين الأسس فإن

$$(\sqrt{2})^8 = \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2}$$

$$= (2)(2)(2)(2) = 16$$





(٩ - ١٢) أمثلة محلولة على الأسس واللوغاريتمات

مثال ١: ما قيمة كل من:

(١) $(125)^{\frac{1}{3}}$

الحل: $(125)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{125} = \sqrt[3]{5 \times 5 \times 5} = 5$

(٢) $(125)^{-\frac{1}{3}}$

الحل: $(125)^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{(125)^{\frac{1}{3}}} = \frac{1}{\sqrt[3]{125}} = \frac{1}{\sqrt[3]{5 \times 5 \times 5}} = \frac{1}{5}$
 $(-125)^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{(-125)^{\frac{1}{3}}} = \frac{1}{\sqrt[3]{-125}} = \frac{1}{\sqrt[3]{-5 \times 5 \times 5}} = \frac{1}{-5} = -\frac{1}{5}$

مثال ٢: أوجد مجموعة الحل لكل من المعادلات التالية

(١) $\frac{1}{81} = 3^{2x}$

الحل: $3^{-4} = \frac{1}{3^4} = 3^{2x}$

$\therefore 2x = -4 \quad x = -2$

مجموعة الحل = $\{-2\}$

(٢) $343 = 7^x$ نجعل الأساس في كل طرف يساوي ٧ هكذا.

٧	343
٧	49
٧	7
	1

$7^3 = 7^x$

$\therefore 3 = x$

$\therefore x = 3$

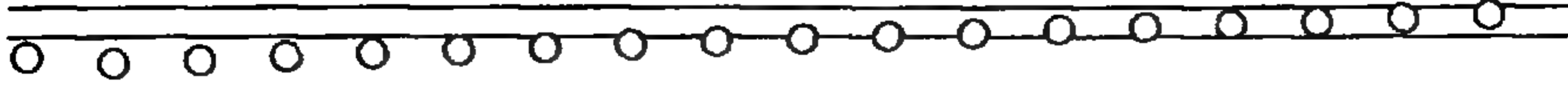
مجموعة الحل = $\{3\}$

(٣) $\left(\frac{16}{81}\right)^{-2} = 3^x$ نحول الأساس السالب إلى موجب هكذا

$\left(\frac{16}{81}\right)^{-2} = 3^x$ نجعل الأس متساوي في الطرفين هكذا

قوانين الأسس $\left(\frac{9}{4}\right)^2 = \left(\left(\frac{9}{4}\right)^2\right)^x = 3^x$

$\therefore x = \frac{9}{4}$ مجموعة الحل = $\{\frac{9}{4}\}$



مثال ٣: بين صحة المتطابقة

$$\frac{11}{15} = \frac{3^2 \times 5 - 3^2 \times 4}{3^2 \times 2 - 3^2 \times 1}$$

$$\frac{(3^2 \times 5 - 3^2 \times 4) - (3^2 \times 2 - 3^2 \times 1)}{3^2 \times 2 - 3^2 \times 1} = \text{الطرف الأيمن}$$

إخراج 3^2 عامل مشترك

$$= \frac{\{(\frac{1}{9} \times 5) - (\frac{1}{9} \times 4)\} 3^2}{\{\frac{1}{9} \times 2 - \frac{1}{9} \times 1\} 3^2}$$

$$= \frac{\frac{5-4}{9}}{\frac{2-1}{9}} = \frac{5-4}{2-1} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\text{الطرف الأيسر} \quad \frac{11}{15} = \frac{2}{5} \times \frac{22}{15} =$$

مثال ٤: إذا كانت $a = 3^2 + 3^3$ و $b = 3^3 - 3^2$

$$b = 3^3 - 3^2$$

بين أن $a^2 - b^2 = 4$

الحل: $a^2 - b^2 = (3^2 + 3^3)^2 - (3^3 - 3^2)^2$ تحليل كفرق بين مربعين

$$= \{(3^2 + 3^3) + (3^3 - 3^2)\} \{(3^2 + 3^3) - (3^3 - 3^2)\}$$

$$= (3^2 + 3^3 + 3^3 - 3^2)(3^2 + 3^3 - 3^3 + 3^2)$$

$$= (2 \times 2)(3^2)(3^2) = 4 \times 9 = 36$$

$$= 4(1) = 4 \text{ وهو المطلوب}$$

الحل: نحول ٢٣ إلى لوغاريتمات للأساس ١٠ حيث على استخدام الآلات

ومنها لو_{١٧} ٢٣ = $\frac{\text{لو}_{٢٣}^{١٠}}{\text{لو}_{١٧}^{١٠}} = \frac{\text{لو}_{٢٣}}{\text{لو}_{١٧}}$ «ويمكن الوصول إلى هذه النتيجة مباشرة»

$$\frac{1.3617}{1.2304} = \text{باستخدام الآلة الحاسبة} = \frac{13617}{12304} = 1.2 \text{ تقريباً.}$$

⇐ مثال ٦: أوجد مجموعة الحل لكل من المعادلات:

(۱) لو، ۶۲۵ = ۲ -

نحولها إلى الصورة الأسية هكذا

0	720
0	120
0	20
0	0
	1

$$r - \left(\frac{1}{r} \right) = 625$$

$${}^2({}^2s) = 625$$

$${}^2_5\text{S} = {}^2_5\text{O}$$

س = ۵

$\{5\}$ = مجموعة الحل

$$\frac{2}{2} = \sqrt[4]{27} \text{ لو } \sqrt[3]{27}$$

تحويلها إلى الصورة الأسية

$$\frac{2}{2(\sqrt{2})} = \sqrt{2} \therefore$$

$$\frac{r}{\varepsilon_{\text{س}}} = \frac{r}{r \left(\frac{1}{r_{\text{س}}} \right)} = \frac{1}{\varepsilon (27)} \therefore$$

الأسس واللوغاريتمات

$$\frac{1}{\epsilon^2} = \frac{1}{\epsilon^2} \quad \therefore$$

$$\frac{1}{\epsilon^2} = \frac{1}{\epsilon^2} \quad \therefore$$

مجموعة الحل = {2}

مثال ٧: أيهما أكبر بالقيمة $\frac{1}{\epsilon^2} (27-) - \frac{1}{\epsilon^2} (32-)$ أم $\frac{1}{\epsilon^2} (32-) - \frac{1}{\epsilon^2} (27-)$ ؟

الطرف الأيمن $\frac{1}{\epsilon^2} (27-) - \frac{1}{\epsilon^2} (32-)$

$$\frac{1}{\epsilon^2} (27-) - \frac{1}{\epsilon^2} (32-) =$$

$$\frac{1}{\epsilon^2} (27-) - \frac{1}{\epsilon^2} (32-) =$$

$$1- = 2 + 3- = (2-) - (3-) =$$

الطرف الأيسر $\frac{1}{\epsilon^2} (32-) - \frac{1}{\epsilon^2} (27-)$

$$\frac{1}{\epsilon^2} (32-) - \frac{1}{\epsilon^2} (27-) =$$

$$\frac{1}{\epsilon^2} (32-) - \frac{1}{\epsilon^2} (27-) =$$

$$1 = 3 + 2- = (3-) - (2-) =$$

$$\therefore \left(\frac{1}{\epsilon^2} (32-) - \frac{1}{\epsilon^2} (27-) \right) \text{ أكبر من } \left(\frac{1}{\epsilon^2} (27-) - \frac{1}{\epsilon^2} (32-) \right)$$

مثال ٨:

(١) إذا علمت أن مقدار شحنة الإلكترون هي

$$1.6 \times 10^{-19} \text{ كولوم}$$

عبّر عن مقدار هذه الشحنة بالصورة العلمية أو القياسية:

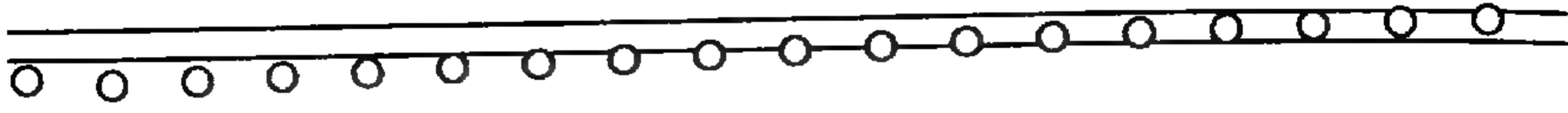
الحل: نحرك الفاصلة إلى اليمين ليصبح موضعها بين الرقمين ٦ ، ١ هكذا:

$$1.6 \times 10^{-19} \text{ كولوم شحنة الإلكترون}$$

(٢) إذا علمت أن بُعد كوكب المريخ عن الشمس يساوي ١٤١ ٠٠٠ ٠٠٠ ميل، عبّر

$$150$$

الأسس واللوغاريتمات



عن هذا البعد بالصورة العلمية.

$$141 \dots \dots \dots \text{ميل} = 1,41 \dots \dots \dots \times 10^8 \text{ ميل بعد كوكب المريخ}$$

$$\Leftarrow \text{مثال ٩: إذا علمت أن لو} 2 = 0,3$$

$$\text{لو} 3 = 0,5$$

$$\text{لو} 7 = 0,8$$

فاحسب دون استخدام الجداول أو الآلات الحاسبة ما يلي:

(١) لو ٤٢

$$\text{الحل: لو} 42 = \text{لو}(2 \times 3 \times 7) = \text{لو} 2 + \text{لو} 3 + \text{لو} 7 \quad \text{قوانين الأسس}$$

$$1,6 = 0,8 + 0,5 + 0,3 =$$

(٢) لو $\frac{9}{4}$

$$\text{الحل: لو} \frac{9}{4} = \text{لو} 9 - \text{لو} 4 = \text{لو} 3^2 - \text{لو} 2^2 = 2 \text{ لو} 3 - 2 \text{ لو} 2$$

$$0,4 = 0,6 - 0,2 = (0,3)2 - (0,5)2 =$$

(٣) لو $\sqrt{21}$

$$\text{الحل: لو} \sqrt{21} = \text{لو} \sqrt{3 \times 7} = \frac{1}{2} (\text{لو} 3 + \text{لو} 7)$$

$$= \text{لو} 3 + \text{لو} 7 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \{ \text{لو} 3 + \text{لو} 7 \} \times \frac{1}{2} = \{ 0,5 + 0,8 \} \times \frac{1}{2} = 0,65$$

$$0,65 = \frac{1,3}{2} =$$

\Leftarrow مثال ١٠: ما قيمة أ في كل مما يلي:

تحويلها إلى الصورة الأسية

$$(١) \text{ لو} \frac{1}{2} = 5$$



الأسس واللوغاريتمات



$$64 \times 64 = 4096$$

$$\sqrt[5]{64 \times 64} = 4 \therefore$$

$$\sqrt[5]{4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4} =$$

$$4 \therefore$$

$$4 \therefore$$

مثال ١١: أوجد مجموعة الحل لكل من المعادلات التالية:

$$(1) \log_s 24 = 2 \log_s 24$$

بجعل الطرف الأيمن لوغاريتماً واحداً

$$\log_s (2 \times 24) = 2 \log_s 24$$

$$\therefore \log_s 24 = 2 \log_s 24 \leftarrow 24 = 24$$

$$s = \frac{24}{2} = 12$$

$$\{12\} = \text{مجموعة الحل}$$

$$(2) s = \log_{\frac{3}{4}} 2 + \log_{\frac{3}{4}} 12 - \log_{\frac{3}{4}} 0.3$$

نيسط الطرف الأيسر هكذا

$$\log_{\frac{3}{4}} 2 + \log_{\frac{3}{4}} 12 - \log_{\frac{3}{4}} 0.3 = \log_{\frac{3}{4}} 24 - 12 \times \frac{2}{4} = \log_{\frac{3}{4}} (0.3)$$

$$= \log_{\frac{3}{4}} 9 - \log_{\frac{3}{4}} 0.09 = \log_{\frac{3}{4}} \frac{9}{0.09} = \log_{\frac{3}{4}} 100 = 100$$

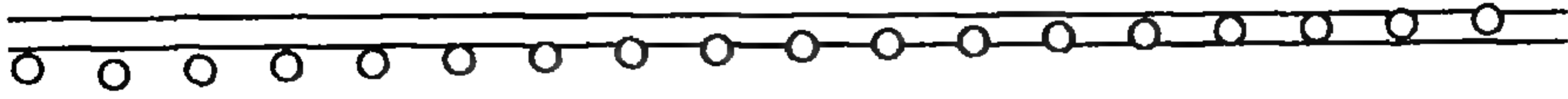
$$\text{أي أن } s = \log_{\frac{3}{4}} 100 \text{ وبالتحويل إلى الصورة الأسية}$$

$$0.1 = 100$$

$$10 = \frac{1}{s} = s \left(\frac{1}{1} \right) = 100$$



الأسس واللوغاريتمات



$$\therefore {}^2_{10} = {}^{10}_s$$

$$\therefore s = 2$$

$$\therefore s = 2$$

$$\text{مجموعة الحل} = \{2\}$$

$$(3) s = {}^{10}_2$$

بأخذ لوغاريتم الطرفين للأساس 2

$$\text{لو}_2 s = \text{لو}_2 {}^{10}_2 = \text{لو}_2 10 = \text{لو}_2 10 = \text{لو}_2 10$$

$$\therefore s = 10$$

$$\text{مجموعة الحل} = \{10\}$$

مثال ١٢: إذا علمت أن $\text{لو}_2 = 0.301$

$$\text{لو}_3 = 0.477$$

أوجد قيمة المتغير s في المعادلة $(6 - 2s) \times (4 + s) = 8$

لأقرب منزلتين عشريتين

يأخذ اللوغاريتم للأساس 10 للطرفين

$$\text{لو}_{10} (6 - 2s) + \text{لو}_{10} (4 + s) = \text{لو}_{10} 8$$

$$\therefore \text{لو}_{10} (6 - 2s) + \text{لو}_{10} (4 + s) = \text{لو}_{10} 8$$

$$\therefore (3 - 2s) \text{لو}_{10} 2 + \text{لو}_{10} (4 + s) = \text{لو}_{10} 8$$

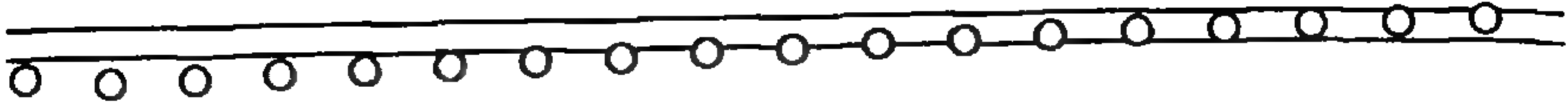
$$\therefore (3 - 2s) \text{لو}_{10} 2 + \text{لو}_{10} (4 + s) = \text{لو}_{10} 8$$

$$\therefore (3 - 2s) \text{لو}_{10} 2 + \text{لو}_{10} (4 + s) = \text{لو}_{10} 8$$

$$(3 - 2s) \text{لو}_{10} 2 + \text{لو}_{10} (4 + s) = \text{لو}_{10} 8$$

وبعد فك الأقواس:

الأسس واللوغاريتمات



$$٣لو٢ - ٤س لو٢ + ٣لو٣ - ٤س لو٣ + ٢س لو٢ + ١٠لو٢ = ٣لو٣$$

$$٢س لو٢ - ٤س لو٢ - ٣لو٣ = ٣لو٣ - ٣لو٣ - ١٠لو٢$$

$$(- ٢س لو٢ - ٤س لو٢ = ٣لو٣ - ٣لو٣ - ١٠لو٢)$$

$$٢س لو٢ + ٢س لو٢ = ٣لو٣ + ٣لو٣ - ١٠لو٢$$

$$س (٢لو٢ + ٢لو٢) = ٣لو٣ + ٣لو٣ - ١٠لو٢$$

$$\frac{٤٤٤١}{٢٥١٠} = \frac{(٠,٣٠١) ١٠ + (٠,٤٧٧) ٢}{(٠,٤٧٧) ٤ + (٠,٣٠١) ٢} = \frac{٢لو٣ + ١٠لو٢}{٢لو٢ + ٤لو٣} = س$$

$$س = \frac{٤٤٤١}{٢٥١٠} = ١,٧٧ \text{ لأقرب منزلتين عشريتين}$$

$$\leftarrow \text{مثال ١٢: ما العدد الصحيح الذي يكافئ الكسر} \frac{١٠ \times ٩ \times (١٠ \times ٢)}{(١٠ \times ١٢)}$$

الحل: نبسط الكسرونخلص من الأسس هكذا:

$$\frac{١٠ \times ٢٣ \times ١٥ \times ٢}{١٦ \times (١٢)} = \frac{١٠ \times ٩ \times (١٠ \times ٢)}{(١٠ \times (١٢))} = \frac{١٠ \times ٩ \times (١٠ \times ٢)}{(١٠ \times ١٢)}$$

$$\frac{١٠٠٠٠٠}{٢} = \frac{١٠}{٢} = ١٠ \times \frac{٩ \times ٨}{١٤٤} = \frac{١١ \times ٩ \times ٨}{١٦ \times ١٤٤} =$$

$$= ٥٠٠٠٠ \text{ العدد الصحيح الناتج من اختصار الكسر.}$$

\leftarrow مثال: أوجد مجموعة الحل للمعادلة

$$٣(٢٧) = ٣(٢٧) \text{ نجعل الأساس في الطرفين يساوي ٣ هكذا}$$

$$٣٦ = ٣(٢٧) = ٣٦$$

$$\text{ومنها س} = ٣٦$$

$$\text{س} - ٣٦ = \text{صفر}$$



الأسس واللوغاريتمات



$$(س + ٦) (س - ٦) = \text{صفر}$$

$$س = ٦, -٦$$

$$\{٦, -٦\} = \text{مجموعة الحل}$$

$$\Leftarrow \text{مثال ١٥: بين صحة المتطابقة } ٩ = \left(\frac{\sqrt{٥٦} + ٩}{٢} \right) ١٩ + \left(\frac{\sqrt{٥٦} + ٩}{٢} \right)$$

$$\text{الطرف الأيمن} = \frac{\frac{١ \times ١٩}{\sqrt{٥٦} + ٩} + \frac{\sqrt{٥٦} + ٩}{٢}}$$

$$= \frac{٢ \times ١٩}{\sqrt{٥٦} + ٩} + \frac{\sqrt{٥٦} + ٩}{٢}$$

$$= \frac{٧٦ + ٥ + \sqrt{٥٦} ١٨ + ٨١}{\sqrt{٥٦} ٢ + ١٨} = \frac{٧٦ + (\sqrt{٥٦} + ٩)}{(\sqrt{٥٦} + ٩) (٢)}$$

$$٩ = \frac{١٨}{٢} = \frac{(\sqrt{٥٦} + ٩) ١٨}{(\sqrt{٥٦} + ٩) ٢} = \frac{\sqrt{٥٦} ١٨ + ١٦٢}{\sqrt{٥٦} ٢ + ١٨} =$$

= الطرف الأيسر.

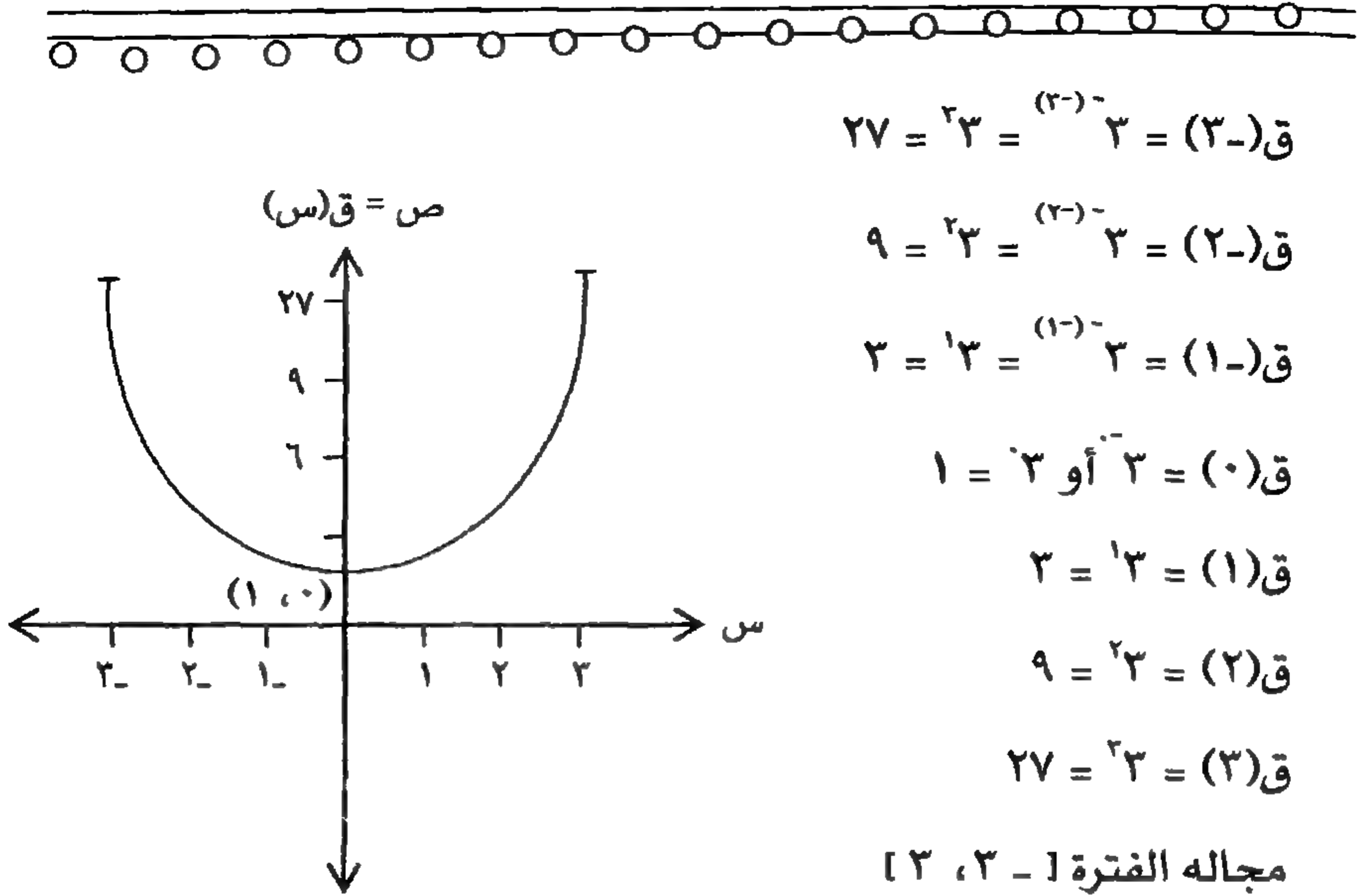
$$\left. \begin{array}{l} ٠ \leq س \leq ٣, \sqrt[٣]{٣} \\ ٣ \geq س \geq ٠, \sqrt[٣]{٣} \end{array} \right\} \Leftarrow \text{مثال ١٦: مثل الاقتران ق(س) =}$$

ثم جد مجاله ومداه ومقطعه الصادي

الحل: نكون الجدول التالي

س	٣-	٢-	١-	٠	١	٢	٣
ق(س)	٢٧	٩	٣	١	٣	٩	٢٧

الأسس واللوغاريتمات



مقطعه الصادي = 1 حيث يمر منحناه بالنقطة (1, 0) كما في الشكل أعلاه

مثال ١٧: إذا علمت أن لو_{١٥} = ٠,١٧ فما قيمة كل من

$$(1) \text{ لو}_{10} \quad (2) \text{ لو}_{10} \frac{1}{15}$$

الحل: لو_{١٥} × ١٠ = ١٥ = لو_{١٠} قوانين اللوغاريتمات

$$\therefore \text{لو}_{10} = \frac{\text{لو}_{10}}{\text{لو}_{10}} = \frac{1}{\text{لو}_{10}}$$

(لاحظ تبديل الأساس ١٥ بالكمية ١٠ والعكس)

$$\therefore \text{لو}_{10} = \frac{1}{0,17} = \frac{1}{\text{لو}_{10}}$$

ملحوظة {أو من العلاقة لو_{١٠} س = 1 / لو_{١٠} مباشرة}

$$(2) \text{ لو}_{10} \frac{1}{15} = \text{لو}_{10} 1 - \text{لو}_{10} 15 = \text{صفر} - \text{لو}_{10} 15 = -0,17$$

«وهذا ما يسمى بسالب اللوغاريتم»



مثال ١٨: إحصب قيمة كل من

$$(1)(1 + \sqrt{5})^2$$

الحل: $(1 + \sqrt{5})^2 = (1 + \sqrt{5})(1 + \sqrt{5})$ وبقانون التوزيع

$$= (1 + \sqrt{5})1 + (1 + \sqrt{5})\sqrt{5} =$$

$$= 1 + \sqrt{5} + \sqrt{5} + 5 =$$

$$(5)(1 + \sqrt{5})$$

الحل: $(1 - \sqrt{5})^2 = (1 - \sqrt{5})(1 - \sqrt{5})$ وبقانون التوزيع

$$= (1 - \sqrt{5})1 - (1 - \sqrt{5})\sqrt{5} =$$

$$= 1 - \sqrt{5} - \sqrt{5} + 5 =$$

$$= 4 - 2\sqrt{5}$$

(٣) $(1 + \sqrt{5})(1 - \sqrt{5})$ ولكون أحدهما وافق الآخر فإن الضرب كما يلي

$$= (1)(1) - (\sqrt{5})(\sqrt{5}) = 1 - 5 = -4$$

(٤) $\frac{1 + \sqrt{5}}{1 - \sqrt{5}}$ إنطالق المقام أي ضربه بالمرافق $1 - \sqrt{5}$ هكذا

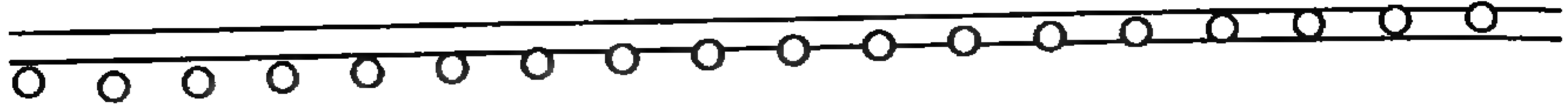
$$\frac{1 + \sqrt{5}}{1 - \sqrt{5}} \times \frac{1 + \sqrt{5}}{1 + \sqrt{5}}$$

$$= \frac{(1 + \sqrt{5})1 + (1 + \sqrt{5})\sqrt{5}}{(1 + \sqrt{5})(1 - \sqrt{5})}$$

$$= \frac{1 + \sqrt{5} + \sqrt{5} + 5}{-4} =$$

$$= \frac{\sqrt{5}}{-2} + \frac{3}{-2} = \frac{-\sqrt{5}}{2} - \frac{3}{2}$$

الأسس واللوغاريتمات



مثال ١٩: ضع أحد الرموز $<$ ، $>$ ، $=$ في الدائرة الفاصلة بين الكميتين

$${}^{2-}(\frac{1}{\sqrt[3]{2}}) \bigcirc {}^{2-}(\frac{1}{\sqrt[2]{2}})$$

$$\text{الطرف الأيمن} = {}^2(\frac{\sqrt[2]{2}}{1}) = {}^2(\sqrt[2]{2})$$

$$\text{الطرف الأيسر} = {}^2(\frac{\sqrt[3]{2}}{1}) = {}^2(\sqrt[3]{2})$$

∴ الطرف الأيمن أصغر من الطرف الأيسر

$$\therefore {}^{2-}(\frac{1}{\sqrt[3]{2}}) \bigcirc {}^{2-}(\frac{1}{\sqrt[2]{2}})$$

مثال ٢٠: جد مجال كل من الاقتوانات

$$(١) \text{ ق}_١(س) = \text{لو}_١(٢س - ٦)$$

الحل: مجال $\text{لو}_١(٢س - ٦)$ هو $٢س - ٦ < \text{صفر}$ (هكذا الاقتران اللوغاريتمي معرف)

$$\text{أي أن } ٢(س - ٣) < \text{صفر}$$

$$\therefore س - ٣ < \text{صفر}$$

$$\therefore س < ٣$$

∴ مجال $\text{لو}_١(٢س - ٦)$ على خط الأعداد



وكفترة $(٣, \infty)$

$$(٢) \text{ ق}_٢(س) = \text{لو}_٢(١ - س)$$

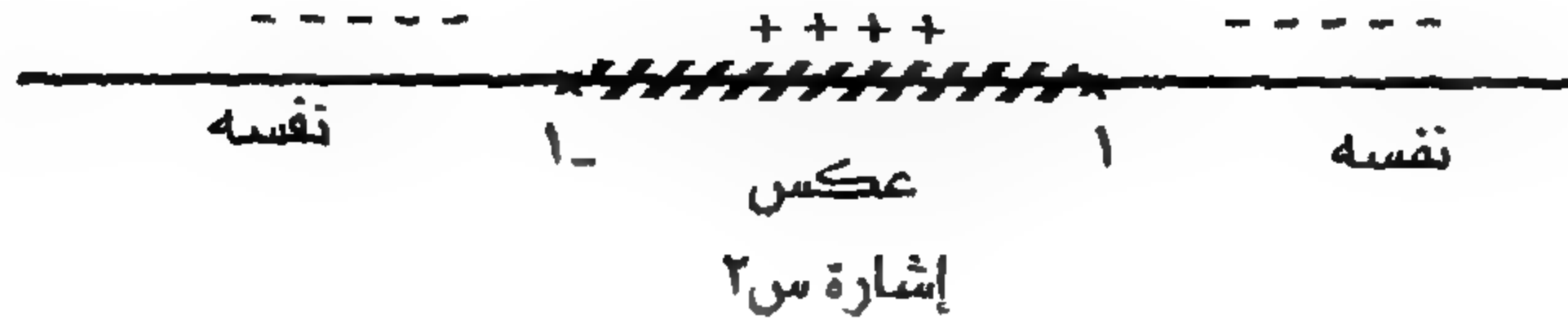


الأسس واللوغاريتمات



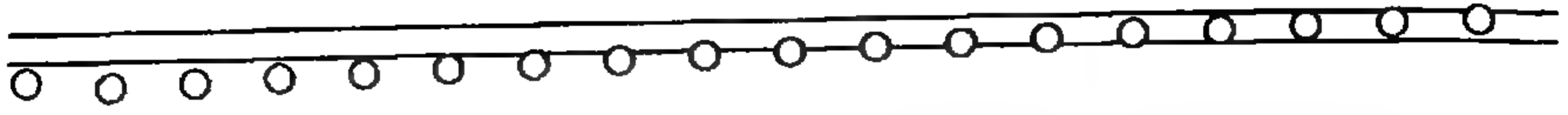
الحل: مجال لو $(1 - s^2) < 0$ صفر (هكذا الاقتران اللوغاريتمي معرف)

$$\therefore (1 + s)(1 - s) < 0$$



\therefore مجال لو $(1 - s^2)$ هو كفترة $(-1, 1)$

(٣) مجال s^2 هو ح (الإقتران الأسّي هكذا معرف)



(١٢ - ١٠) أسئلة وتدريبات وتمارين تتطلب حلولاً من الدارسات والدارسين

(١) عبّر عما يلي بالصورة الأسية

«١» ص = لو_٣ س

«٢» ص = ٢ لو_٣ س

«٣» ص = أ لو_٣ س + ب لو_٣ س

(٢) حل المعادلة الأسية التالية

{٠، ٣-}

$٣^{٢+٣} - ٥٥ = ٢٨ (٣ - ٣^٣)$

إرشاد: افرض ص = ٣^٣

(٣) إذا كان متوسط بعد الأرض عن الشمس هو ١٥٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ كيلومتر

اكتب البعد بالصورة العلمية.

{٢}

(٤) بسط المقدار $\frac{٢}{٢(٢٣) \times ٢ \times ٣ \times ٢} \times ٢ \times ٣$

(٥) أوجد مجموعة الحل للمعادلات التالية

{٣}

«١» لو_٧ ٣٤٣ = س

{٥-}

«٢» لو_٣ $\frac{١}{٣٢}$ = س

(٦) أوجد مجموعة الحل للنظام

① $٤١ = ٣ + ٣^٢$

② $٢٣ = ٣ - ٣^٢$

{(٢، ٥)} بالحذف



(٧) أوجد مجموعة الحل للنظام

① $٢ \text{ لوس} - ٣ \text{ لوص} = ٢ \text{ لو}$

② $٢ \text{ لوس} + ٣ \text{ لوص} = ٣ \text{ لو}$

$$\left\{ \left[\frac{٢}{٣} \right]_٤, \left[\frac{٢}{٣} \right]_٤, ٣ \right\}$$

إرشاد تخلص من اللوغاريتمات

(٨) أوجد مجموعة الحل لكل من المعادلتين وعلى انفراد:

$\{٣ \pm\}$ «١» $١ = (١ + ٢ \text{ س}) \text{ لو}$

$\{٤\}$ «٢» $٢ \text{ لو} = ١٠٠ \text{ ص}$

(٩) إذا علمت أن $٥ \text{ لو} = ٠,٦٩٩$ ، $٢ \text{ لو} = ٠,٣٠١$

ما قيمة ٣ س إذا كان $٥ = ٣٢$

$\{٢,٣٢\}$

إرشاد: خذ لوغاريتم الطرفين للأساس ١٠

(١٠) ما قيمة $٢ \text{ لو} + ٥ \text{ لو} + ١٩٦ \text{ لو} + \frac{١}{٥} \text{ لو} - ٧ \text{ لو}$

$\{٢\}$

(١١) إذا كان $٢ \text{ س} + ٢ \text{ ص} = ٦ \text{ س ص فبين أن}$

$٢ \text{ لو} (٣ + \text{ص}) = \text{لوس} + \text{لوص} + ٣ \text{ لو}$

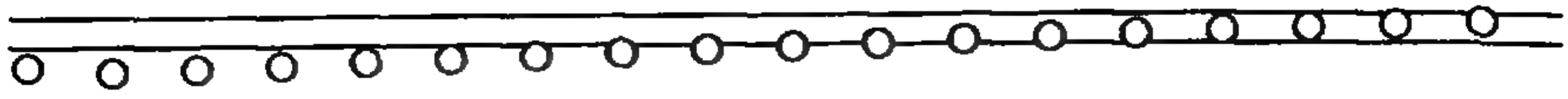
إرشاد: ابدأ من $(٣ + \text{ص}) = ٢ \text{ س} + ٢ \text{ ص} + ٢ \text{ س ص}$

$\left\{ \frac{٨}{٢٧} \right\}$

(١٢) ما قيمة $\left[\left(\frac{٨١}{١٦} \right)^{٢-} \right]_٤$

(١٣) أيهما أكبر $\left(\frac{٢}{٨} \right)^{٢-}$ أم $\left(\frac{٢-}{٨} \right)^{٢}$

$\left\{ \left(\frac{٢}{٨} \right)^{٢-} \text{ أكبر} \right\}$



(١٤) ما قيمة كل من في حقل الأعداد الحقيقية

$$\{2, -2, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3}\} \quad \sqrt[3]{(2-)^4}, \sqrt[3]{16}, \sqrt[3]{\frac{27}{8}}, \sqrt[3]{22-}$$

(١٥) حل المعادلة $\log_{10} x + \log_{10} x = 1$

$$\{ \sqrt{5} \}$$

(١٦) أكتب حاصل الضرب $(8.95 \times 10^{-2}) (7.2 \times 10^{-1})$ بالصورة العلمية

$$\{ 6.53 \times 10^{-1} \}$$

(١٧) ما قيمة $\frac{1}{2}(8), \frac{1}{2}(8), \frac{1}{2}(8), \frac{1}{2}(8), \frac{1}{2}(8)$

$$\{ 2, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{25}{1089} \}$$

(١٨) خلية بكتيريا يتضاعف عددها بالتكاثر كل ساعة، فإذا كانت س تمثل

أعداد البكتيريا بعد ؟ ساعة حسب العلاقة ؟ $\log_{10} S$

بعد كم ساعة يُصبح عدد البكتيريا في الخلية ٢٢ بكتيريوم؟ { ٥ ساعات }

$$(22) \text{ إذا كانت } A = \frac{2}{3} \text{ ب } \frac{1}{3}$$

$$\{ 54 \}$$

فما قيمة ص عندما $A = 36$ ب 64

(23) إذا كانت $S = 1$ ، $V = 1$ ، $E = 22$ ، $L = 22$

$$\text{فما قيمة } \left(\frac{S}{V} \right)^{\frac{1}{5}} \left(\frac{V}{E} \right)^{\frac{2}{5}} \left(\frac{E}{L} \right)^{\frac{3}{5}} \left(\frac{L}{S} \right)^{\frac{4}{5}}$$

$$\{ -4 \}$$

إرشاد: بسّط ثم عوض

$$\{ 3, -2 \}$$

$$(24) \text{ حل المعادلة } \frac{1}{125} = \log_{10} x - 2$$

$$(25) \text{ بيّن أن } \log_{10} 11 + \log_{10} 14 - \log_{10} 11 = \frac{1}{2}$$

(26) حل المعادلة

$$\{ 2, -1 \}$$

$$(27) \log_{10} x = 9$$



الأسس واللوغاريتمات



(٢٧) ما حاصل ضرب

$$\left(\frac{2}{3} \text{ع}^3 + \frac{2}{3} \text{ص}^2 + \frac{2}{3} \text{س} \right) \left(\frac{2}{3} \text{ع}^3 - \frac{2}{3} \text{ص}^2 - \frac{2}{3} \text{س} \right)$$

(٢٨) ما قيمة:

{١-}

$$\frac{1}{2} - (27) \times \frac{1}{2(27-)} \quad \text{« ١ »}$$

{٤-}

$$\frac{1}{5} - (32) \div \frac{1}{5(32-)} \quad \text{« ٢ »}$$

{ $\frac{1}{2}$ }

$$\text{(٢٩) حل المعادلة (١٣) } = \frac{1}{\text{س}^2 - 1} \quad \text{« ٥ »}$$

(٣٠) إذا كان أ = س^ص + س^{-ص}، ب = س^ص - س^{-ص}

بين أن أ^٢ - ب^٢ = ٤

إرشاد: استعمل التحليل أفضل بكثير من التعويض المباشر

(٣١) أكتب قاعدة الاقتران الممثل بالأزواج المرتبة التالية بدلالة س، ص

{ (١، ٠)، (١، ١)، (٢، ١٠٠)، (٣، ١٠٠٠)، (١، ٠، ١)، (٢، ٠، ١)، (٣، ٠، ١)، (٤، ٠، ١، ٠) }

{ (٣، ٠، ٠، ١)، (٤، ٠، ٠، ١)، (٥، ٠، ٠، ١)، (٦، ٠، ٠، ١)، (٧، ٠، ٠، ١)، (٨، ٠، ٠، ١)، (٩، ٠، ٠، ١)، (١٠، ٠، ٠، ١) }

{ س = ١٠^ص، لوس = ص، س عدد صحيح }

{ ٥± }

$$\text{(٣٢) حل المعادلة لوس}^2 \times \text{لوس}^7 = ٢$$

(٣٣) إذا كان معدل الزيادة في عدد المواليد لإحدى الدول = ٣٪ سنوياً ومعدل الوفيات فيها

= ٠,٠٥ سنوياً، بعد كم سنة يتضاعف عدد سكان هذه الدولة باستخدام القانون:

حيث ع_٢ = عدد السكان الحالي

$$ع_1 = ع_2 (1 + r)^n$$

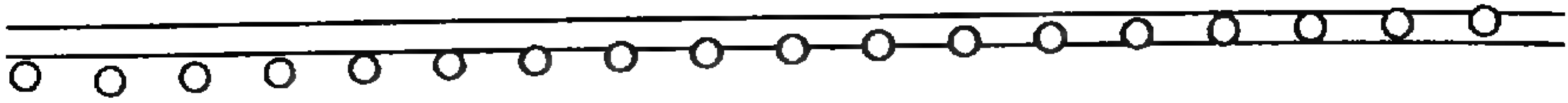
ع_١ = عدد السكان الأصلي

ر = الفرق بين نسبة المواليد والوفيات

? = الزمن بالسنوات

{ ٣ سنوات }

الأسس واللوغاريتمات



(٣٤) احسب الفائدة المركبة الناتجة عن إيداع مبلغ ٢٠٠٠ دينار لمدة ٦ سنوات لدى بنك بمعدل فائدة سنوي ٥٪ تضاف في نهاية كل سنة.

(٣٥) ما قيمة:

$$\left(\frac{3}{5} \right)^{-3} \left(\frac{1}{243} \right)^{-\frac{1}{5}} \left(\frac{1}{5} \right)^{-2} \left(\frac{1}{2} \right)^{-1}$$

(٣٦) ارسم منحنى الاقتران $Q(s) = (3)^{-s}$ وجد مجاله ومداه.

(٣٧) إذا كانت $E = 500 - \frac{1}{2}H$ تمثل معادلة السعر - الطلب حيث s عدد وحدات السلعة المباعة، E السعر بالدينار للوحدة. ما السعر إذا كان عدد الوحدات المباعة ١٠٠٠ وحدة.

(٣٨) إذا كانت العلاقة بين شدة التيار الكهربائي I (أمبير) والزمن t (ثانية) هي $I = (2)^t$ ، بعد كم ثانية تصبح شدة التيار ٣٢ أمبير

{٥ ثواني}

$$(٣٩) \text{ حل المعادلة } \frac{(4)^{1+s}}{(2)^{1-s}} = 4$$

{٤}

$$(٤٠) \text{ ما قيمة } 81^{1/3} \times 8^{1/3} \times 7^{1/3}$$

(٤١) عين مجال كل من الاقترانين:

$$f(s) = (2-s)^{-1}, \quad g(s) = (2-s)^{-2}$$

(٤٢) أوجد مجموعة الحل لكل من المعادلات التالية

$$f(s) = 2, \quad g(s) = 2, \quad h(s) = 2$$

$$f(s) = 1, \quad g(s) = 1, \quad h(s) = 1$$



(٤٣) إذا علمت أن $لو٤ = ٠,٦٠٢١$ ، $لو٥ = ٠,٦٩٩٠$ حل المعادلة $٤ = ٣٥$

إرشاد: خذ لوغاريتم الطرفين {٠.٨٦}

(٤٤) بين أن $لو٣ + لو٤ - لو٦ = ١$

(٤٥) حل المعادلة $لو٣(٥ - ٦) = ٢$ {٢، ٣}

(٤٦) إذا علمت أن الاقتران $ق(س) = لو٣س$ انعكاس للاقتران $هـ(س) = ٣٤$

فعين بيانياً محور الانعكاس على المستوى الديكارتي

(٤٧) بسّط المقدار $\frac{٢}{٢٩ \times ٢٣ \times ٥} \times \frac{٢}{٢ \times ٥}$ {٢}

(٤٨) إذا علمت أن $لو٢ = ٠,٣٠١٠$ ، $لو٣ = ٠,٤٧٧١$ ، $لو٧ = ٠,٨٤٥١$ فما قيمة $لو٢,٧$

{٠,٦٢٣٢}

(٤٩) بين صحة المتطابقة $٩ = \frac{٢^{٢+٣}(٣) + ٢^{٢-٣}(٣)}{٢^{٤-٣}(٣) + ٢^{٤}(٣)}$

(٥٠) أكتب قاعدة العلاقة المتمثلة بالمجموعة

$ع = \{(\frac{١}{٩}, ٢), (\frac{١}{٣}, ١), (١, ٠), (٢٧, ٣)\}$ {س = ٣}

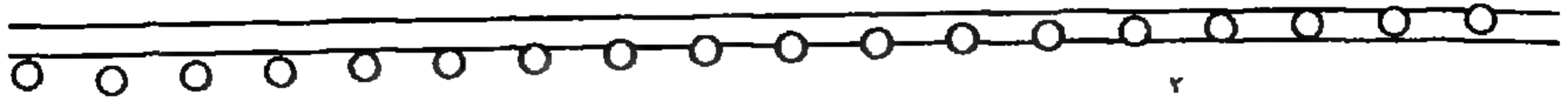
(٥١) ضع أحد الرموز $<$ ، $>$ ، $=$ في المربع الفارغ أدناه:

$$٢(٥ + ٣ + ١) \square ٢٥ + ٢٣ + ٢١$$

(٥٢) رتب كلاً من الأعداد الحقيقية الآتية ترتيباً تصاعدياً

$$١١٦^٤ ، ٩٦^٣ ، ٥٦^٢$$

إرشاد: يجب توحيد الأدلة بعد تحويلها إلى أسس نسبية



(٥٣) حل المعادلة $\frac{س^2}{3} + لو^3 = لو^3 - ١٨ - ٤ لو^3$

(٥٤) بين أن المقدار $١ = \frac{\frac{1}{3}(١٦) + \frac{1}{2}(٢٤)}{\frac{1}{6}(٥٤)}$

(٥٥) حل المعادلة المصفوفية

{٨}
$$\begin{bmatrix} ٥ & ٣ \\ ٦٤ & ٧ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٥ & لو^3 \\ س^2 & ٧ \end{bmatrix}$$

(٥٦) حل الأعداد الآتية إلى عواملها الأولية وضع الجواب بصورة أسية
٣٢ ، ٢٤٣ ، ٣١٧٥

(٥٧) ما قيمة: $\frac{1}{\sqrt[3]{٧٢}}$ ، $\frac{1}{\sqrt[3]{٧٢}}$ ، $\sqrt[3]{٧٢}$ ، $\sqrt[3]{٧٢}$

$\sqrt[3]{٥٢}$ ، $\sqrt[3]{٥٢}$ ، $\sqrt[3]{٥٢}$ ، $\sqrt[3]{٥٢}$

(٥٨) إذا قدرت كتلة الصخور الحاوية على خام النحاس في منجم ما ب $١٠ \times ٤,٥$ طن وكانت نسبة النحاس في الخام المذكور ١,٥٦% احسب كتلة النحاس في الخام جميعه واكتب الجواب بالصورة العلمية .

(٥٩) اكتب نتيجة حواصل الضرب التالية $١٠ \times ٣,٦$ ، $١٠ \times ٢,٤$ بالصورة العلمية.

(٦٠) ما قيمة $\frac{1}{6}(١)$ ، $\frac{1}{5}(٣٢)$ ، $\frac{1}{4}(٨١)$ ، $\frac{1}{3}(٦٤)$

(٦١) ما قيمة $\frac{1}{5}(٣٢)$ ، $\frac{1}{3}(٢٧)$ ، $\sqrt[3]{١٧٢}$ ، $\sqrt[5]{١٧٢}$ ، $\sqrt[3]{١٧٢}$

$\frac{1}{3}(٠,٠٠١) \div \frac{1}{3}(٠,٠٦٤)$ ، $\frac{1}{3}(١٦) \div \frac{1}{3}(٨)$

(٦٢) أوجد $\frac{1}{3}(٤٥)$ ، $\frac{1}{3}(٤٥)$ لأقرب منزلة عشرية واحدة.

• • • • • 0V , 0V • • • • •

(أ + ب) (أ - ب) (أ + ب) (أ - ب) (أ + ب)

(٦٦) على سطح بياني واحد ارسم بيان الاقترانين ه^٣، ه^{-٣} وبين أين يتقاطعان.

(٦٨) ما قيمة $\log_{125} 1250$ ، $\log_{27} 243$ ، $\log_{11} 11$ ، $\log_{11} 11$

(٦٩) إذا كان $لو_٢ \times لو_٧ = ٢$ ما قيمة $س$

(٧٠) ما جملة مبلغ ١٠٠٠ دينار مستثمرة بفائدة مركبة معدلها ٧٪ سنوياً إذا كانت

الفوائد تضاف كل سنة

اعتبر $(1, 0, 7) = {}^{16}r_3 = 3,9521$

(٧١) إذا كان عدد السكان يعطى بالقانون $E_r = (r + 1)^2$

حيث $E_1 =$ عدد السكان بعد سنة
 $E_2 =$ عدد السكان الآن

ر = الفرق بين نسبة المواليد والوفيات

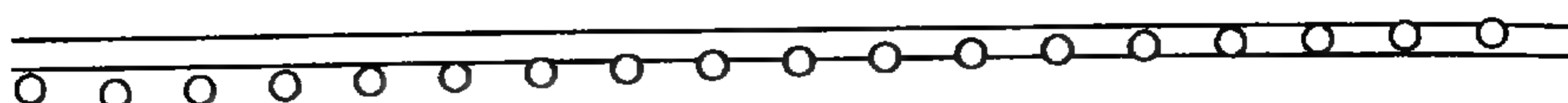
فإذا بلغت نسبة المواليد عام ٢٠٠٤م في الأردن ٣,٣٪ ونسبة الوفيات في ذلك

العام ٠,٥٪ بعد كم سنة يتضاعف عدد سكان الأردن البالغ ٥ ملايين الآن!

(٧٢) حل المعادلات الآتية

$$2 \text{ م } 2^{-2} = 1, \text{ لو } (2 - \text{س}) + \text{لو } (2 + \text{س}) = 1$$

لوہ (۲س + ۴) = ۱، لو (۵س - ۶) = ۱



$$(73) \text{ لو } 51^{\circ}, \text{ لو } 0,0000001, \text{ لو } 1000$$

$$(74) \text{ جد قيمة } (2 \times 3)^2, (2+3)^2, (8)^{\frac{2}{3}}, (8)^{-\frac{2}{3}}, \left(\frac{3}{2}\right)^{-2}, \left(\frac{2}{3}\right)^{-2}$$

(75) مثل منحنى الاقترايين $ق_1(س) = 3 + هـ^{س^2}$ ، $ق_2(س) = 3 + هـ^{-س^2}$ بيانياً، ثم قارن بينهما من حيث المجال والمدى والمقطع الصادي.

$$(76) \text{ ما قيمة لو } هـ، \text{ لو } هـ^2، \text{ لو } 1، \text{ لو } هـ^{\frac{1}{2}}، \text{ لو } هـ^{\frac{1}{3}}$$

(77) حوّل إلى لوغاريتمات طبيعية «للأساس هـ»

$$\text{لو } 2، \text{ لو } 8، \text{ لو } هـ$$

إرشاد: استخدم القانون $\text{لو } أ \times \text{لو } ب = \text{لو } أ$

$$(78) \text{ بين أن لو } أ = \frac{1}{\text{لو } ب}$$

إرشاد: استخدم القانون $\text{لو } أ \times \text{لو } ب = \text{لو } أ$

(79) بسط ما يلي بقدر الإمكان:

$$\text{لو } (\text{لو } (\text{لو } 729))، \text{ لو } (\text{لو } 625)، \text{ لو } (\text{لو } أ^4)$$

إرشاد: نبدأ التبسيط من الداخل

(80) أوجد مجموعة الحل للمعادلات

$$\{1\} \text{ لو } 5 + \text{لو } 25س = \frac{19}{6} \quad \{5, 51^2\}$$

إرشاد: $\text{لو } 25س = \frac{1}{25س}$ ثم التبسيط والتحليل

$$\{2\} \quad \text{«2» لو } س - \text{لو } (س - 1) = \frac{1}{2}$$

$$\{256, 27\} \quad \text{«3» س } 12 + \frac{1}{3}س = \frac{1}{2} \quad 7$$

(81) بين أن:

$$\{1\} \quad \frac{1}{س} + 1 = \frac{س + 2س + 1}{س + س}$$



$$\frac{7}{6} = \frac{27 \times 5 + 9 \times 3}{27 \times \frac{1}{9} - 81 \times (\frac{1}{3}) \times 15} \quad (2)$$

$$\frac{8}{9} = \frac{(54) \times (4) \times 10^{-2}}{(24) \times (3) \times 10^{-2}} \quad (3)$$

(٨٢) إذا كان $لو (س + ص) = لو س + لو ص$ فجد $ص$ بدلالة $س$.

إرشاد: ابدأ بالطرف الأيسر $\left\{ \frac{س}{1-س} = ص \right\}$

(٨٣) إذا كان قانون السعر - الطلب لسلعة يُعطى بالعلاقة التالية:

$$ع = (1 - \frac{4}{س^{0.002} + 4}) \text{ حيث } ع \text{ السعر ، } هـ \text{ العدد النابيري } 2.7$$

احسب السعر عندما يكون عدد الوحدات المطلوبة $س = 500$ وحدة $\{ 427 \text{ دينار} \}$

(٨٤) إذا كانت العلاقة بين شدة التيار (ت) والزمن (٦) في دائرة كهربائية تُعطى

بالقانون $ت = هـ \cdot 10^{-٢}$ حيث $هـ$ العدد النابيري 2.7 ، $ت$ شدة التيار بالأمبير

٦ الزمن بالثواني . ما مقدار الزمن اللازم لسريان تيار شدته ٠.٥ أمبير

إرشاد: استعن بالآلات أو الجداول

(٨٥) حل المعادلتين

$$\{ (٦ , ٢١) \} \quad ٣س = ٩ص ، ٨ص + ١ = ٣س$$

إرشاد: حول النظام إلى معادلات جبرية

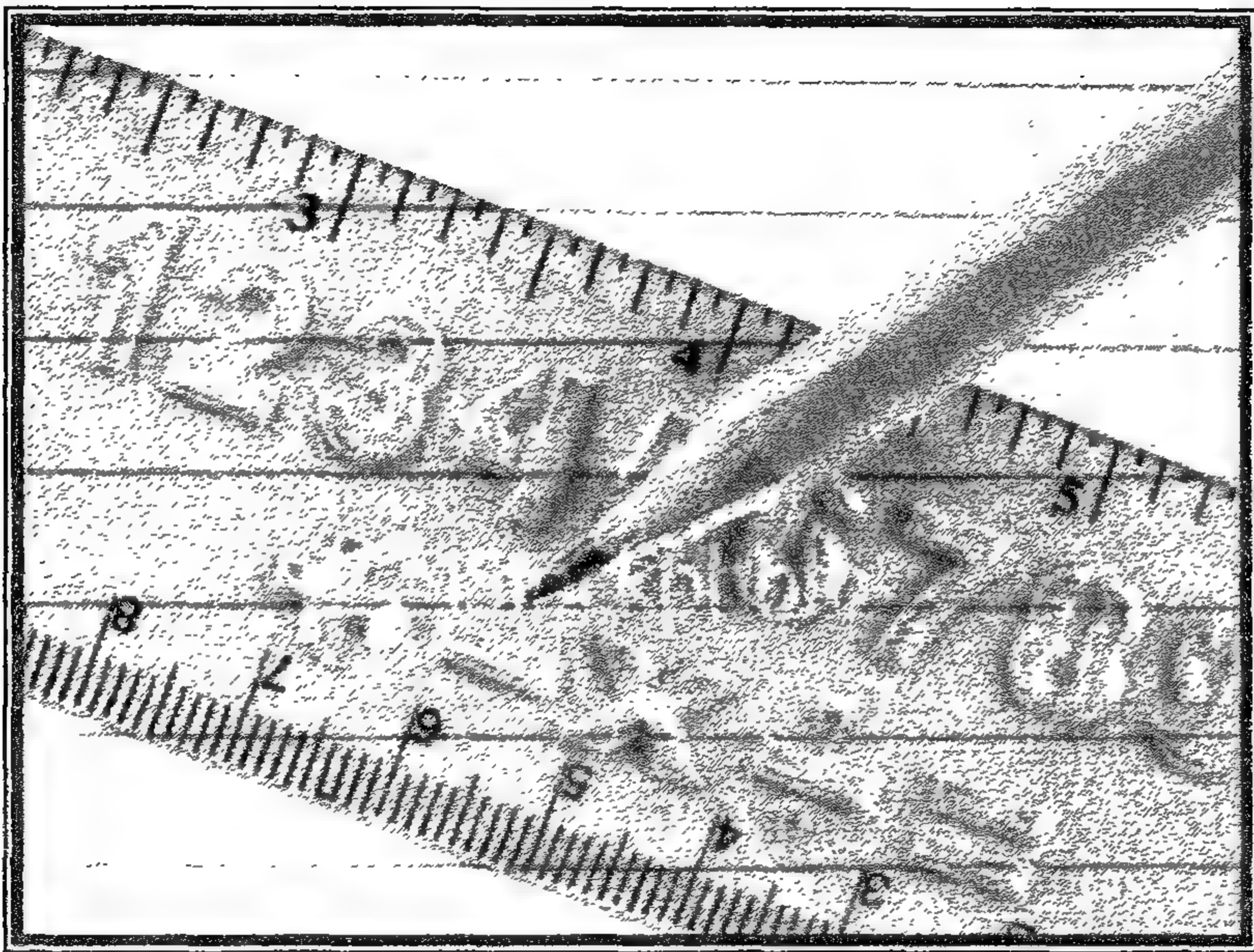
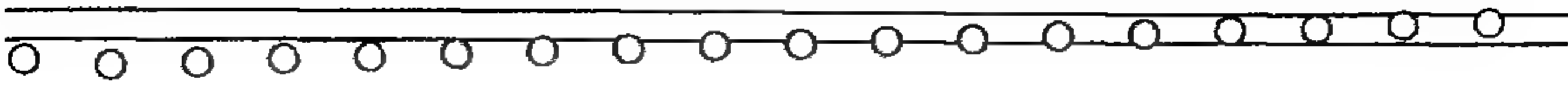
(٨٦) ارسم بيان الاقترانين $ق_١(س) = ٤س$ ، $ق_٢(س) = ٤س^{-١}$ على سطح بياني واحد

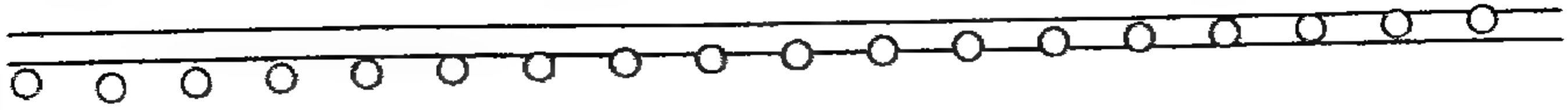
(٨٧) حل المعادلة $٧س^{-١}$ $\{ ٨ \}$

(٨٨) ما قيمة كل من $لو ٠.٠٠١$ ، $لو ٢$ ، $لو ٧$ ، $لو \frac{1}{25}$ ، $لو \frac{1}{2}$ ، $لو -٢$ $\{ -٤ ، \frac{1}{2} ، \frac{1}{2} ، -٢ \}$

الرياضيات المالية

Financial Mathematics





إنها الرياضيات التطبيقية كما يسميها الرياضيون، كونها الوسيلة الناجحة لتسيير مجريات أمور الحياة اليومية، أو رياضيات المال والتجارة كما يُسميها رجال الأعمال والاقتصاديون، كونها فرع من فروع الرياضيات القادر على إنجاز المعاملات المالية والتجارية لمساعدتهم على القيام بأنشطتهم الاقتصادية بكل دقة وإتقان.

تعتمد الرياضيات المالية على الرياضيات البحتة وتستخدم أدواتها كالمعادلات والمتتاليات واللوغاريتمات والمتباينات لضبط حساباتها واستخلاص نتائجها.

تبحث الرياضيات المالية في نظريات الفائدة بنوعيتها البسيطة والمركبة وعمليات تبادل العملات المختلفة وفي معاملات استثمار الأوراق المالية من أسهم وسندات وكيفية إيجاد الربح والخصم والأوراق التجارية كالكمبيالات، فالمنشآت والبنوك والشركات تحتاج عند تحليل حساباتها إلى الرياضيات للوصول إلى النتائج المتوخاة والمخطط لها مسبقاً من قبل أولئك الأخصائيين.

لقد قسّم الاقتصاديون ورجال الأعمال عناصر الإنتاج إلى أربعة ثم ميزوا بين عائد كل منها كما في هذه السطور.

الأرض ← وعائدها يسمى الربح؛ والتفسير، الربح هو الإيراد الناتج عن تأجير الأرض للغير.

العمل ← وعائدها يسمى الأجر؛ والتفسير، الأجر هو الإيراد الناتج عن العمل لدى الآخرين.

رأس المال ← وعائده يسمى الفائدة؛ والتفسير؛ الفائدة هو الإيراد الناتج من إقراض رأس المال للآخرين أو استثماره

التنظيم ← وعائده يسمى الربح؛ والتفسير؛ الربح هو الإيراد الناتج عن التجديدات الفنية في المؤسسات والمحلات التجارية.



وفي عصرنا الحديث «عصر العلم والتكنولوجيا والآلات» ازدادت العلاقات التجارية بين الأفراد والمؤسسات المالية كالبنوك وأصبحت المعاملات التجارية المتعلقة بالكمبيالات والأسهم والسندات والتأمين والعملات جزءاً من أنشطة حياتنا اليومية، كون أهميتها ازدادت ففرضت نفسها على الرياضيات.

لذا فإنني في مؤلفي هذا سأناقش بشيء من الإيجاز المفيد كلاً من:

(١٣ - ١) الفائدة Interest

لما كان رأس المال عنصر من عناصر الإنتاج، كانت الفائدة عائدته التي يحصل عليها المقرضون أو المستثمرون لرأس المال هذا.

ولقد برر الاقتصاديون دفع الفائدة إلى المستثمرين أو المقرضين لرأس المال باعتبارها ثمناً لامتناعهم من استهلاكه، هذا ويُعتبر عالم الاقتصاد البريطاني كينز Keynes (١٨٨٣ - ١٩٤٦) أول من بين أن الفائدة إنما تدفع نتيجة للتخلي عن السيولة النقدية وعدم الاحتفاظ برأس المال على شكل نقدي متداول، هذا ما جاء بنظريته المشهورة «في التوظيف والفائدة»

وتحدد قيمة الفائدة بصورة عامة اعتماداً على وجود العناصر التالية:

مقدار رأس المال وسنرمز له بالرمز M ويقاس بالوحدات النقدية كالدينار الأردني.

مقدار مدة الاستثمار أو الإقراض وسنرمز لها بالرمز t وتقاس بالوحدات

الزمنية كالسنوات.

مقدار معدل الفائدة وسنرمز له بالرمز i ويقاس بالنسبة المئوية.

هذا ويقسم الاقتصاديون ورجال الأعمال الفائدة إلى قسمين هما:

(١) الفائدة البسيطة Simple Interest

وتستخدم قواعد الفائدة البسيطة في العمليات المالية القصيرة الأجل - أقل من

سنة في معظمها ولا تضاف الفوائد إلى الأصل (رأس المال) إلا في نهاية المدة فقط،

الرياضيات المالية



وتحسب هكذا:

$$\text{ف} = \text{م} \times \text{ع} \times \text{ن} \quad \text{←} \quad (1)$$

حيث: ف = مقدار الفائدة البسيطة ← بالدينار

م = رأس المال أو الأصل ← بالدينار

ع = معدل الفائدة ← بالنسبة المئوية

ن = المدة بالسنوات

والجملة هي مقدار ما للشخص المدخر في المؤسسة المالية من أصل وفائدة

بسيطة أي أن:

$$\text{ج} = \text{م} + \text{ف} \quad \text{←} \quad (2)$$

حيث: ج: الجملة

م، المبلغ أو الأصل

ف، الفائدة البسيطة

مثال: «عندما تكون المدة بالسنوات»

أودع شخص مبلغ ٣٥٠٠ دينار في بنك بفائدة بسيطة معدلها ٩٪ سنوياً احسب

فوائده في نهاية العام ثم جملته.

الحل:

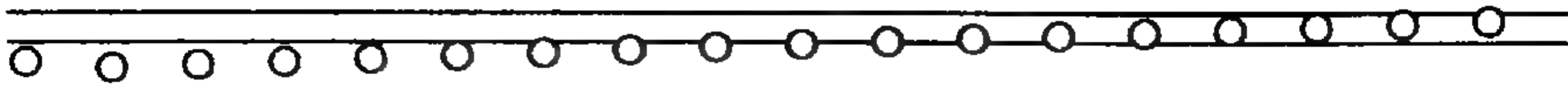
$$\text{م} = ٣٥٠٠, \text{ع} = ٠,٠٩, \text{ن} = ١ \text{ سنة}$$

$$\text{ف} = \text{م} \times \text{ع} \times \text{ن}$$

$$= (٣٥٠٠) (٠,٠٩) (١) = ٣١٥ \text{ دينار}$$

$$\text{ج} = \text{م} + \text{ف} = ٣٥٠٠ + ٣١٥ = ٣٨١٥ \text{ دينار}$$

مثال: «عندما تكون المدة بالأشهر»



تحويل الأشهر إلى سنوات بعد قسمتها على ١٢ شهر هكذا اقترض شخص مبلغ ٤٥٠٠ دينار من أحد البنوك بفائدة بسيطة معدلها ٩٪ سنوياً ولمدة ٨ شهور احسب مقدار الفائدة المستحقة عليه.

الحل:

$$م = ٤٥٠٠، ع = ٠,٠٩ \text{ سنوياً، } ن = \frac{٨ \text{ شهور}}{١٢ \text{ شهر}} = \frac{٨}{١٢} \text{ سنة}$$

$$ف = م \times ع \times ن = (٤٥٠٠) (٠,٠٩) \left(\frac{٨}{١٢} \right) = ٢٧٠ \text{ دينار الفوائد المستحقة}$$

عليه

«وعندما تكون المدة بالأيام»

هنا يكمن التباين والاختلاف في مقدار الفائدة البسيطة، والتفسير في هذه السطور من المعلوم فلكياً أن السنة = ٣٦٥ يوماً + ٤٨ دقيقة + ٤٦ ثانية ولكن التجار ورجال الأعمال يعتبرون السنة = ٣٦٠ يوماً فقط، وهذا الاعتبار يزيد من الفوائد البسيطة ولصالح المودعين من الأفراد أو التجار والمقرضين من المؤسسات المالية والمصرفية والتجارية للآخرين، لذلك نشأ نوعان من الفائدة البسيطة كما برزت لإيجادها طريقتان هما؛

النوع الأول: وتسمى الفائدة الصحيحة Exact Interest وتُحسب باعتبار السنة ٣٦٥ يوماً، ويرمز لها بالرمز ف ص؛ ومن ثم نطبق القانون:

$$ف ص = م \times ع \times \frac{ي}{٣٦٥} \text{ حيث ي المدة بالأيام.}$$

مثال: احسب الفائدة الصحيحة لمبلغ ٣٠٠٠ دينار استثمر في بنك لمدة ١٤٠ يوماً بفائدة بسيطة معدلها ٤٪.

$$ف ص = م \times ع \times \frac{ي}{٣٦٥} = (٣٠٠٠) \left(\frac{٤}{١٠٠} \right) \left(\frac{١٤٠}{٣٦٥} \right) = ٤٦ \text{ دينار}$$

الرياضيات المالية



النوع الثاني: وتسمى الفائدة التجارية Commercial Interest وتُحسب باعتبار السنة = ٣٦٠ يوماً فقط ويرمز لها بالرمز ف ت؛ ومن ثم نطبق القانون:

$$ف ت = م \times ع \times \frac{ي}{٣٦٠} \text{ حيث ت المدة بالأيام.}$$

مثال: اودع شخص مبلغ ٥٠٠٠ دينار في أحد البنوك بفائدة بسيطة معدلها ٩٪ ولمدة ١٦٤ يوماً احسب فوائده التجارية.

$$ف ت = م \times ع \times \frac{ي}{٣٦٠}$$

$$= (٥٠٠٠) \left(\frac{٩}{١٠٠} \right) \left(\frac{١٦٤}{٣٦٠} \right) = ٢٠٥ \text{ دنانير}$$

وجملة المبلغ Sum هي مقدار الأصل أو رأس المال مضافاً إليه فوائده البسيطة في نهاية مدة الاستثمار أو هي مقدار القرض مضافاً إليه الفوائد البسيطة المستحقة عليه في نهاية مدة القرض.

وبالرموز: إذا كان م الأصل، ت المدة بالسنوات، ع معدل الفائدة البسيطة بالنسبة المئوية فإن الجملة يرمز لها بالرمز ج

$$ج = م + ف$$

$$\text{لكن؛ } ف = م \times ع \text{ ؟}$$

$$\therefore ف = م \times ع \text{ ؟} = م (١ + ع \text{ ؟})$$

حيث (١ + ع ؟) تسمى جملة وحدة النقود في نهاية المدة ت وبمعدل ع٪

مثال: ما جملة مبلغ ١٠٠٠ دينار مستثمرة بفائدة بسيطة لدى أحد البنوك

بمعدل ٦٪ ولمدة سنة وأربعة شهور؟

$$ت = المدة = ١ \text{ سنة وأربعة شهور} = ١٢ + ٤ = ١٦ \text{ شهراً} = \frac{١٦}{١٢} \text{ من السنة}$$

$$ج = م (١ + ع ؟) = ١٠٠٠ \left(١ + \frac{٦}{١٠٠} \times \frac{١٦}{١٢} \right) = ١٠٠٠ (١ + ٠,٠٨) = ١٠٨٠$$



$$= 1000 (1,08) = 1080 \text{ دينار جملة المبلغ}$$

«هذا ويمكن حل المثال باحتساب الفوائد البسيطة ثم ضمها إلى الأصل»

مثال: ما جملة مبلغ ٢٠٠٠ دينار مستثمرة بفائدة بسيطة معدلها ٥٪ سنوياً

في نهاية ١٢٥ يوماً باعتبار الفوائد تجارية؟

$$ج = م (١ + ع) \text{ حيث السنة} = ٣٦٠ \text{ يوماً}$$

$$= 2000 \left(1 + \frac{125}{360} \times \frac{5}{100} \right) = 2000 (1,0875) = 2175 \text{ دينار}$$

$$= 2000 (1,0875) = 2175 \text{ دينار}$$

(٢) الفائدة المركبة Compound Interest

تختلف الفائدة المركبة عن الفائدة البسيطة من حيث عدم ثبات الأصل

(رأس المال) طوال فترات الإيداع أو الاقتراض، إذ يزداد باضطراد في بداية كل فترة

زمنية منها كون الفوائد المركبة تضاف إلى الأصل في نهاية كل فترة زمنية من

فترات الاستثمار أو الاقتراض - سنة أو نصف سنة أو ثلث سنة...

وتعامل معاملته لتصبح من الأصل في بداية الفترة الزمنية التالية، بمعنى أن

هذه الفوائد تنتج فوائد أخرى جديدة مما يجعلها متزايدة باستمرار ولذلك سميت

الفائدة المركبة وكأنها فوائد لفوائد سابقة وبشكل متراكم، وتحسب المؤسسات

المالية والبنوك الفوائد المركبة عادة على القروض الطويلة الأجل أو الإيداعات

الطويلة الأمد إلا إذا تم الاتفاق بين الطرفين والمقترض أو المودع والمودع إليه على

خلاف ذلك.

لذا فإن الفائدة المركبة عن جميع الفترات لا تكون متساوية بالمقدار كما

هو موضح في هذا البيان.

فإذا كان الأصل ١٠٠٠ دينار معدل الفائدة المركبة ٥٪ استثمرت لمدة ٣

الرياضيات المالية

سنوات سنوياً والفوائد تضاف إلى الأصل في نهاية كل سنة فإن الفوائد المركبة تحسب هكذا:

الأصل في بداية السنة الأولى = ١٠٠٠ دينار

فائدة السنة الأولى = $1 \times \frac{5}{100} \times 1000 = 50$ دينار

جملة السنة الأولى = $1000 + 50 = 1050$ دينار = الأصل في بداية السنة الثانية

فائدة السنة الثانية = $1 \times \frac{5}{100} \times 1050 = 52,50$ دينار

جملة السنة الثانية = الأصل في بداية السنة الثالثة = الأصل + الفائدة

$= 1050 + 52,50 = 1102,50$ دينار

فائدة السنة الثانية = $1 \times \frac{5}{100} \times 1102,50 = 55,125$ دينار

الجملة في نهاية السنة الثالثة = $1102,50 + 55,125 = 1157,625$ دينار

الفوائد المركبة = الجملة - المبلغ الأصل

$= 1157,625 - 1000 = 157,625$ دينار

وبشكل عام وبدلاً من هذا الإسهاب المخل في كيفية حساب الفوائد

المركبة لمدة ٣ سنوات فإننا نستخدم القانون التالي لحساب الفوائد المركبة لمبلغ

١٠٠٠ دينار بمعدل فائدة مركبة ٥٪ ولمدة ٣ سنوات هكذا:

ج = م (١ + ع)^ن حيث ج: الجملة، م: الأصل أو المبلغ

ع: معدل الفائدة المركبة، ن: المدة بالسنوات

ولما كانت الفوائد تضاف إلى الأصل كل سنة فإن

ج = $1000 (1 + 0,05)^3 = 1000 (1,05)^3 = 1157,625$

بالضرب المتكرر أو الآلة الحاسبة



ومنه:

$$ف مركبة = ج - م = ١١٥٧,٦٢٥ - ١٠٠٠ = ١٥٧,٦٢٥ \text{ دينار}$$

«الفائدة تضاف إلى الأصل في كل سنة»

مثال: ما جملة مبلغ ٧٠٠٠ دينار بفائدة مركبة معدلها ٣٪ سنوياً ولمدة ٦٠ سنة إذا كانت الفوائد تضاف إلى الأصل في نهاية كل سنة ثم احسب الفوائد المركبة.

بما أن ج = م (١ + ع) ^ن قانون الفائدة المركبة لحساب الجملة.

$$٧٠٠٠ (١ + ٠,٠٣)^{٦٠} =$$

$$٧٠٠٠ (١,٠٣)^{٦٠} \text{ وباستخدام الآلة الحاسبة لإيجاد } (١,٠٣)^{٦٠} = ٥,٨٩١٦٢$$

$$٧٠٠٠ (٥,٨٩١٦٢) = ٤١٢٤١,٣٤ \text{ دينار}$$

ومنه:

$$ف مركبة = ج - م = ٤١٢٤١,٣٤ - ٧٠٠٠ = ٣٤٢٤١,٣٤ \text{ دينار}$$

الفائدة تضاف إلى الأصل كل فترة زمنية (جزء من السنة).

مثال: ما جملة مبلغ ٦٠٠٠ دينار بفائدة مركبة معدلها ٥٪ سنوياً ولمدة ثلاثة سنوات وست شهور إذا كانت الفوائد تضاف كل نصف سنة وما الفوائد المركبة؟

عندما تضاف الفوائد كل نصف سنة فمعناه تضاف الفائدة إلى الأصل

مرتين في السنة أي ان عدد مرات الإضافة = ٢ = ك بشكل عام

$$\text{فالقانون يصبح ج = م } (١ + \frac{ع}{ك})^{ن \times ك}$$

$$٦٠٠٠ (١ + \frac{٠,٠٥}{٢})^{٢٥ \times ٢} =$$

الرياضيات المالية



$$^v(1,025) 6000 = ^v(0,025 + 1) 6000 =$$

وباستخدام الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة $^v(1,025)$

$$= 6000 (1,8869) = 7132,14 \text{ دينار}$$

ومنه:

$$\text{ف مركبة} = 7132,14 - 6000 = 1132,14 \text{ دينار}$$

وهناك حالة ثالثة إذا كانت الفوائد تضاف إلى الأصل باستمرار (مع أن هذه الحالة بالذات ستناقش بالتفصيل في موضوع التكامل إلا أننا سنذكرها هنا بشيء من الاختصار المفيد)

سنلجأ إلى العدد هـ الذي ورد ذكره في الأسس واللوغاريتمات على أنه العدد النابيري (نسبة إلى جون نابيير) الرياضي البريطاني.

والقانون

$$\text{ج} = \text{م} \times \text{هـ}^{\text{ف} \times \text{ق}} \text{ حيث هـ} = 2,718 \text{ العدد النابيري}$$

ج الجملة

م المبلغ

كما في المثال

ف معدل الفائدة السنوي

ق المدة السنوية بالسنوي

أودع حمدان مبلغ 5000 دينار في أحد البنوك بمعدل فائدة رسمي سنوي

7,5% واحتسب البنك الفائدة باستمرار، ما مقدار جملة المبلغ بعد 40 سنة؟

الحل والتفسير:

$$\text{م} = 5000 \text{ دينار، ف} = 0,075، \text{ ق} = 40 \text{ سنة}$$

المطلوب إيجاد قيمة الجملة جـ.

$$\text{ج} = 5000 \times \text{هـ}^{40 \times 0,075} = 5000 \times \text{هـ}^3 \text{ وباستخدام الآلة الحاسبة}$$



$$ج = ٥٠٠٠ \times ٢٠,٠٨٥٥ = ١٠٠٤٢,٧٥ \text{ دينار}$$

والفوائد المركبة = الجملة - المبلغ

$$= ١٠٠٤٢,٧٥ - ٥٠٠٠ = ٥٠٤٢,٧٥ \text{ دينار}$$

ملخص مفيد:

لحساب جملة مبلغ أودع في بنك بالفائدة المركبة، هناك ٣ حالات هي:

«١» إذا كانت الفوائد تضاف كل سنة:

$$ج = م (١ + ف)^n$$

«٢» إذا كانت الفوائد تضاف كل جزء من السنة (ك مرة في السنة)

$$\text{فالقانون يصبح } ج = م (١ + \frac{ف}{ك})^{n \times ك}$$

«٣» إذا كانت الفوائد تضاف باستمرار

$$ج = م \times هـ^f$$

مقارنة لا بد منها بين الفائدةين البسيطة والمركبة وتتكون من شقين

الشق الأول: تتطابق (تتساوى) الفائدة البسيطة والمركبة بالقيمة في نهاية

السنة الأولى من الاستثمار أو الاقتراض شرط أن تضاف الفوائد إلى الأصل في نهاية

السنة الأولى فقط «كما في المثال»

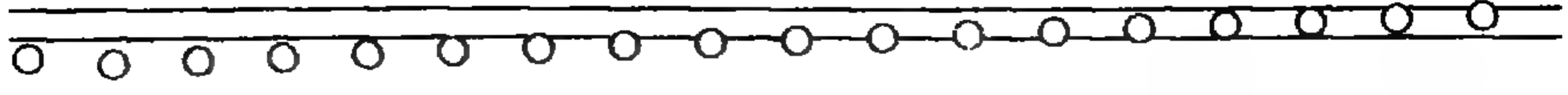
أودع عدنان مبلغ ٦٠٠٠ دينار في أحد البنوك بفائدة بسيطة معدلها السنوي

٧٪ وأودع بسمان مبلغاً في بنك آخر بفائدة مركبة وتبقى معدل الفائدة احسب

الفوائد البسيطة والمركبة في نهاية السنة وقارن بينهما؟

$$\text{ف بسيطة} = م \times ع \times \frac{ف}{١٠٠} = ٦٠٠٠ \times \frac{٧}{١٠٠} \times (١) = ٤٢٠ \text{ دينار}$$

$$\text{ج مركبة} = (١ + ف)^n = ٦٠٠ \times (١.٠٧) = ٦٤٢٠ \text{ دينار}$$



ف مركبة = ٦٤٢٠ - ٦٠٠٠ = ٤٢٠ دينار

الفائدتان البسيطة والمركبة متساويتان بالمقدار

الشق الثاني: لا تتساوى الفائدة البسيطة والمركبة بالقيمة في نهاية السنة

الثانية من الاستثمار أو الاقتراض والممثال نفسه وعندما نريد حساب الفائدة البسيطة والمركبة في السنة الثانية ف ت:

ف بسيطة في نهاية السنة الثانية = م ع = (٦٠٠٠) ($\frac{7}{100}$) (١) = ٤٢٠ دينار

بكون الفائدة البسيطة في جميع سنوات الإيداع أو الاقتراض متساوية ولا

تؤثر على رأس المال بالزيادة إطلاقاً.

أما الفائدة المركبة في نهاية السنة الثانية فحسابها كما يلي:

جملة السنة الأولى = ٦٤٢٠ دينار كما مر سابقاً بالمثال.

= الأصل في بداية السنة الثانية لينتج الفوائد

فائدة السنة الثانية المركبة = ٦٤٢٠ $\times \frac{7}{100} \times 1$ = ٤٤٩,٤٠ دينار

وهي فائدة مركبة كون الفائدة في السنة الأولى (٤٢٠) دينار أنتجت فائدة أيضاً

فالفائدة البسيطة في نهاية السنة الثانية \neq الفائدة المركبة في نهاية السنة

الثانية

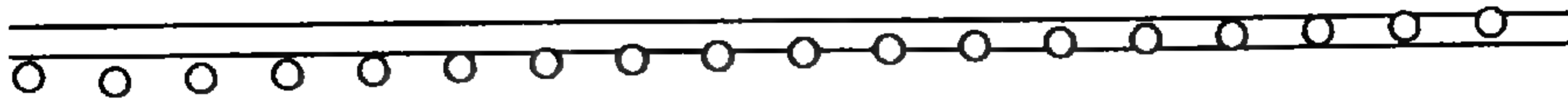
كون ٤٤٩,٤ \neq ٤٢٠

بل إن الفائدة المركبة تزيد عن الفائدة البسيطة في نهاية جميع الفترات

(السنوات) ما عدا الفترة (السنة) الأولى فقط حيث تتساويان.

والملاحظة التالية تبين أن الأصل عند حساب الفائدة البسيطة لا يزداد نتيجة

لعدم إضافة الفوائد البسيطة إليه إلا في نهاية الفترة كاملة.



مثال: ما الفرق بالقيمة بين الفوائد البسيطة والفوائد المركبة لمبلغ

١٠٠٠٠ دينار أودع في بنك لمدة ١٢ سنة بمعدل ٤,٥٪ والفوائد تضاف سنوياً؟

ف بسيطة = م ع ؟ كون الأصل م هو فقط الذي يُنتج الفوائد دون الفوائد

في نهاية كل عام.

$$= (10000) \left(\frac{4.5}{100} \right) (12) = 5200 \text{ دينار}$$

ف مركبة

$$ج = (1 + ع)^12 = 10000 (1.045)^{12}$$

$$= 10000 (1.695881) \text{ دينار}$$

ف مركبة = ج - م

$$= 16958.81 - 10000 = 6958.81 \text{ دينار}$$

والفرق لصالح الفائدة المركبة =

$$6958.81 - 5200 = 1758.81 \text{ دينار}$$

(١٣ - ٢) خصم الكمبيالات Bills Discount

«تطبيق على الفائدة البسيطة»

الكمبيالة Bill؛ ورقة من الأوراق التجارية Commercial Papers ظهرت إلى

حيز الوجود بعد أن ازدهرت التجارة بشكل رهيب وأصبحت النقود غير قادرة على

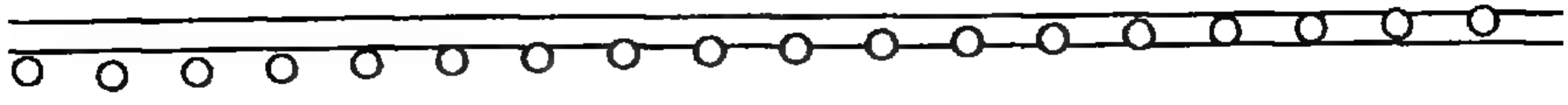
مواجهة تشعب التجارة واتساعها غير المعتاد، انتشر استعمال الكمبيالة كوسيلة من

وسائل المبادلات التجارية لإتمام معظم الصفقات التجارية إذ ساعدت على انتشار

الأعمال التجارية في المدن والريف والبادية كونها أصبحت في عصرنا الحالي أداة

للوفاء والضمان لما تحويه من بيانات موثقة.

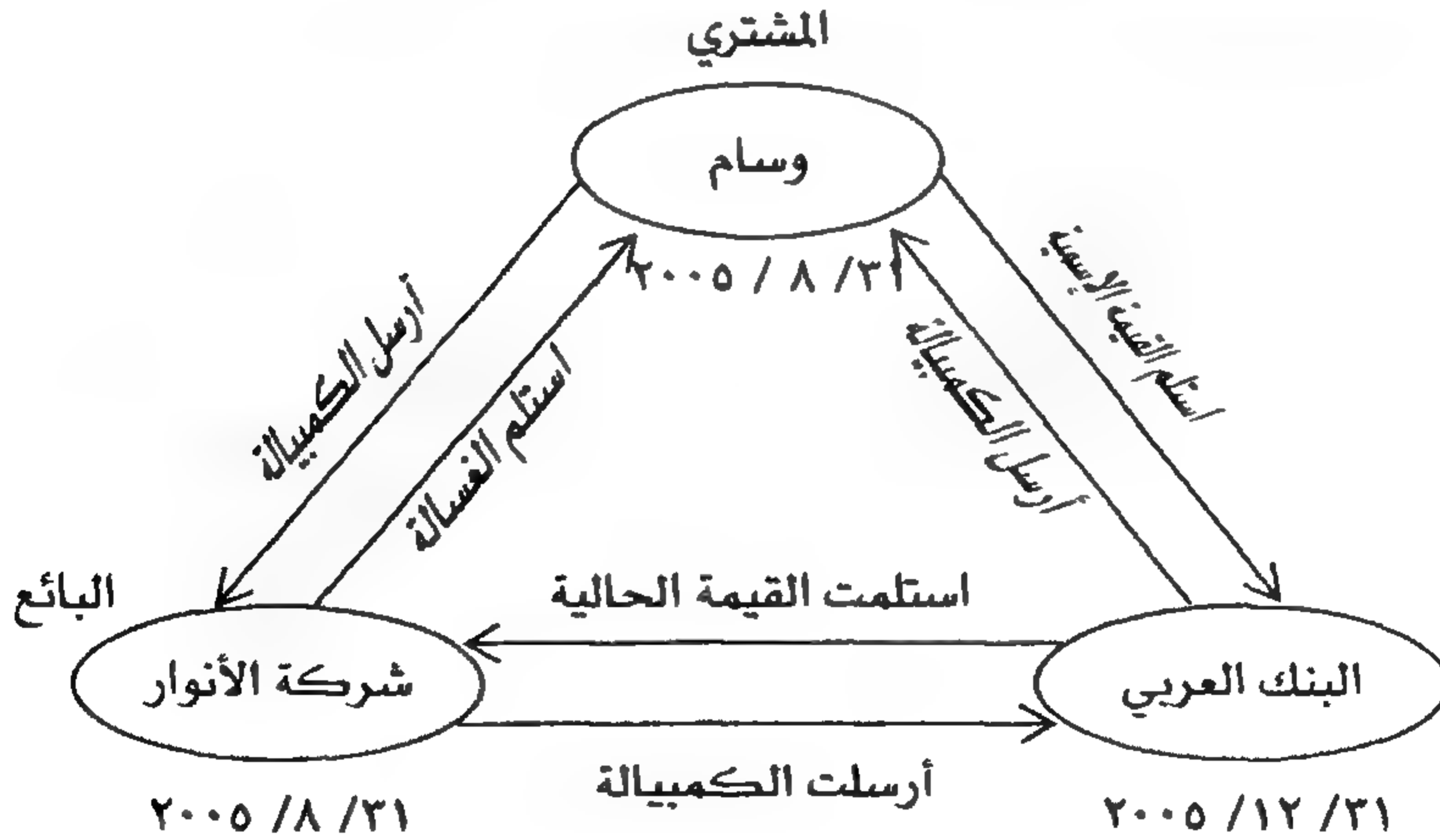
فالكمبيالة صك مكتوب يتضمن تعهداً بدفع مبلغ معين من المال مجرد



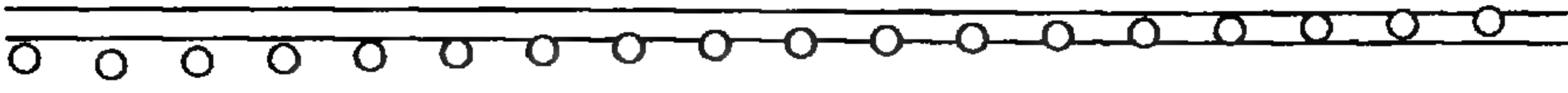
الاطلاع أو في موعد معين، ولكن كيف يتم التعامل بالكمبيالة بين البائع والمشتري هذا ما سنوضحه في البيان التالي:

مثال: ذهب وسام الموظف البسيط إلى شركة الأنوار لبيع الأدوات الكهربائية بتاريخ ٢١ / ٨ / ٢٠٠٥م لشراء غسالة بمبلغ ٢٠٠ دينار، دفع من ثمنها فوراً ١٠٠ دينار وكتب بالباقي (١٠٠ دينار) على نفسه كمبيالة تفيد بموجبها بسداد قيمتها في ٢١ / ١٢ / ٢٠٠٥م ولكن الشركة أرادت تحصيل قيمة الكمبيالة فوراً فأرسلتها إلى أحد فروع البنك العربي مقابل أن يقوم البنك بخصم نسبة مئوية من قيمتها تسمى بنسبة الخصم.

وكان الخصم هذا فائدة بسيطة عن المدة الواقعة بين تاريخ وضعها ٢١ / ٨ / ٢٠٠٥م وتاريخ استحقاقها ٢١ / ١٢ / ٢٠٠٥م وبعدها تستحق الكمبيالة الدفع مع بقاء وسام مديناً للبنك والشركة كفيلاً له ويسمى المبلغ الذي تقبضه الشركة بعد الخصم القيمة المالية للكمبيالة كما في المخطط المبسط التالي:



ابداً بهذا المخطط من المشتري وسام واتجه نحو شركة الأنوار ثم نحو البنك ثم عُد في النهاية إلى المشتري (هكذا كانت رحلة الكمبيالة)، لتري أن الكمبيالة التي قيمتها الأسمية ١٠٠ دينار (أصبح بتاريخ ٢١ / ١٢ / ٢٠٠٥) مع وسام



(سيمزقها إن شاء) وأما البنك فدفق القيمة الحالية للشركة بتاريخ ٢٠٠٥ / ٨ / ٣١ واستلم من وسام ١٠٠ دينار القيمة الاسمية.

ولكن لنسأل هذا السؤال:

ماذا استفاد كل من البنك ووسام من عملية خصم الكمبيالة تلك؟
لنبدأ بوسام: استفاد أنه اشترى بتاريخ ٢٠٠٥ / ٨ / ٣١م غسالة دون أن يمتلك النقود.

وأما الشركة فإنها باعت الغسالة بمبلغ ٢٠٠ دينار فوراً ١٠٠ دينار واستلمت من البنك القيمة الحالية الأقل من ١٠٠ دينار الأخرى.
وأما البنك فإنه خصم مبلغ من الكمبيالة يسمى خصم الكمبيالات مقابل انتظاره مدة ٤ شهور من ٢٠٠٥ / ٨ / ٣١م إلى ٢٠٠٥ / ١٢ / ٣١م على وسام حتى سداد المبلغ ١٠٠ دينار.

والآن:

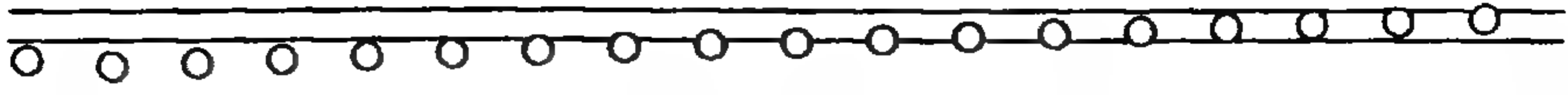
لو صيغ السؤال السابق بهذه الكيفية:

خصم تاجر كمبيالة قيمتها الاسمية ١٠٠ دينار في أحد البنوك بنسبة خصم معدلها ٨٪ وتستحق الدفع بعد ٤ شهور ، ما مقدار الخصم؟
بما أن:

مقدار الخصم = القيمة الاسمية للكمبيالة × نسبة الخصم × مدة الاستحقاق بالسنوات
حيث:

القيمة الاسمية للكمبيالة: هي قيمة الكمبيالة المدونة عليها

نسبة الخصم: المعدل المتوي للفحم أو قيمة الخصم على كمبيالة فيها الاسمية ١٠٠ دينار تستحق الدفع بعد سنة واحدة.



مدة الاستحقاق: المدة الواقعة بين تاريخ كتابة الكمبيالة وتاريخ خصمها

دفع منها ولا تتجاوز السنة في معظم الأحيان.

فإن:

$$\text{فإن الخصم} = 100 \times \frac{8}{100} \times \frac{4}{12} \text{ باعتبار الخصم كفايدة بسيطة}$$

ولكن لصالح البنك.

$$2,66 = \frac{8}{3} = \text{دينار}$$

القيمة الحالية للكمبيالة = القيمة الاسمية - مقدار الخصم.

$$97,34 = 100 - 2,66 = \text{دينار}$$

وكان البنك خصم 2,66 دينار له وأعطى للشركة 97,34 دينار واستلم من

وسام القيمة الاسمية للكمبيالة ومقدارها 100 دينار.

مثال: اشترت سلمى تلفازاً بمبلغ 500 دينار دفعت من ثمنه نقداً 200 دينار

وكتبت بالباقي كمبيالتين متساويتين بالقيمة الاسمية الأولى تستحق الدفع بعد 3

شهور والثانية بعد 6 شهور من الآن فإذا كان نسبة الخصم 8% فما القيمة الحالية

للكمبيالتين معاً وما مقدار الخصم؟

$$\text{الباقي} = 500 - 200 = 300 \text{ دينار (القيمة الاسمية للكمبيالتين معاً)}$$

الحل: القيمة الاسمية لكل كمبيالة = $300 - 2 = 150$ دينار.

$$\text{مقدار الخصم عن الأولى} = 150 \times \frac{8}{100} \times \frac{3}{12} = 3 \text{ دنانير}$$

وقيمتها الحالية = $150 - 3 = 147$ دينار.

$$\text{مقدار الخصم عن الثانية} = 150 \times \frac{8}{100} \times \frac{6}{12} = 6 \text{ دنانير}$$

وقيمتها الحالية = $150 - 6 = 144$ دينار.



∴ القيمة الحالية للكمبيالتين معاً = ١٤٧ + ١٤٤ = ٢٩١ دينار.

ومقدار الخصم (للبنك) = ٣ + ٦ = ٩ دنانير.

(١٣. ٣) معاملات تجارية مرافقة لعمليات الشراء والبيع:

(١) التغير ونسبته Change and its Rate

التغير ظاهرة من ظواهر هذا العصر وسمة من سماته أيضاً، تنتشر في جميع بقاع الأرض، فأسعار السلع والسيارات والأراضي والعقارات تتزايد أو تتناقص باستمرار تبعاً للظروف الاقتصادية السائدة هنا وهناك.

فإذا علمت أن قيمة سلعة في وقت ما قد تغيرت وأصبحت قيمتها الحالية أقل أو أكبر من قيمتها السابقة فإن:

قيمة التغير = القيمة الحالية - القيمة السابقة (لهذه السلعة أو الظاهرة) ← (١)

فإذا كانت قيمة التغير موجبة كان هذا مؤشراً على النمو الاقتصادي، وإذا كانت قيمته سالبة كان هذا مؤشراً على الانكماش الاقتصادي، وفي الحالتين:

$$\text{نسبة التغير} = \frac{\text{قيمة التغير}}{\text{القيمة السابقة}} \times ١٠٠\%$$

مثال: اشترى خالد حافلة نقل عام ١٩٩٠م بمبلغ ١٠٠٠٠ دينار فإذا أصبح ثمنها عام ٢٠٠٥م مبلغ ٢٥٠٠٠ دينار، فما مقدار التغير ونسبته في ثمن الحافلة عام ٢٠٠٥م مقارنة بعام ١٩٩٠م؟

مقدار التغير = القيمة الحالية (عام ٢٠٠٥م) - القيمة السابقة (عام ١٩٩٠م)

$$= ٢٥٠٠٠ - ١٠٠٠٠ - ١٥٠٠٠ \text{ دينار}$$

$$\text{نسبة التغير} = \frac{١٥٠٠٠}{١٠٠٠٠} \times ١٠٠\% = ١٥٠\%$$



وبما أن قيمة التغير موجبة فإنها تشير إلى تزايد أو ارتفاع في ثمن الحافلة.

مثال: اشترى صاحب مصنع آلة بمبلغ ٢٠٠٠٠ دينار عام ٢٠٠٠م فإذا

أصبح ثمنها ١٨٠٠٠ دينار عام ٢٠٠٥م.

جد نسبة التغير في ثمن الآلة عام ٢٠٠٥م مقارنة بعام ٢٠٠٠م؟

مقدار التغير = القيمة الحالية (عام ٢٠٠٥م) - القيمة السابقة (عام ٢٠٠٠م)

$$= ١٨٠٠٠ - ٢٠٠٠٠ - ٢٠٠٠ \text{ دينار (خسارة)}$$

$$\text{نسبة التغير} = \frac{٢٠٠٠ - ٢٠٠٠٠}{٢٠٠٠٠} \times ١٠٠\% - ١٠\% \text{ وبما أن مقدار التغير سالب}$$

فهذا يشير إلى تناقص أو انخفاض في ثمن الآلة.

(٢) هامش الربح Profit Margin

إن الهدف الأساسي من القيام بعمليات الشراء والبيع هو تحقيق أقصى الأرباح، وهذا الهدف لا يتحقق برفع الأسعار عند عملية البيع في معظم الأحيان وإنما بخفض التكلفة عند الشراء بدراية وإتقان، فتكلفة البضاعة تشمل ثمن شرائها ومصاريف أخرى عليها مثل مصاريف نقلها وشحنها وتفريغها وتأمينها وتخزينها والعمولات الأخرى وغيرها فعندما يشتري تاجر بضاعة ما ويطرحها للبيع في الأسواق فإنه يضيف إلى ثمن تكلفتها (ثمن الشراء والمصاريف) هامشاً ربحياً مقدراً بالدنانير لكي يغطي فيه مصروفاته ويحصل على الربح الذي يأمل أن يحققه.

فهامش الربح بالدينار هو المبلغ الذي يضاف إلى تكلفة البضاعة عند بيعها

ولحسابه تستخدم القاعدة التالية:

$$\text{هامش الربح} = \text{الربح (المكسب)} + \text{المصروفات}$$

وهذا الهامش يُنسب عادة إلى ثمن التكلفة أو إلى ثمن البيع هكذا:

$$\text{نسبة هامش الربح إلى التكلفة} = \frac{\text{هامش الربح}}{\text{ثمن التكلفة}} \times ١٠٠\%$$



$$\text{نسبة هامش الربح إلى ثمن البيع} = \frac{\text{هامش الربح}}{\text{ثمن البيع}} \times 100\%$$

ولا تنس أن:

$$\text{ثمن البيع} = \text{ثمن التكلفة} + \text{هامش الربح}$$

مثال: إذا كان ثمن تكلفة آلة تصوير ٥٠٠٠ دينار، ونسبة المصروفات

١٠٪ من ثمن التكلفة ونسبة الربح المطلوب ٢٥٪ من ثمن التكلفة احسب:

(١) ثمن بيع الآلة (٢) نسبة هامش الربح بالنسبة إلى ثمن البيع.

$$\text{هامش الربح} = \text{الربح} + \text{المصروفات}$$

$$\text{الربح} = \frac{25}{100} \times 5000 = 1250 \text{ دينار}$$

$$\text{المصروفات} = \frac{10}{100} \times 5000 = 500 \text{ دينار}$$

$$\text{لكن هامش الربح} = \text{الربح} + \text{المصروفات}$$

$$\therefore \text{هامش الربح} = 1250 + 500 = 1750 \text{ دينار}$$

$$\text{ثمن بيع الآلة} = \text{ثمن التكلفة} + \text{هامش الربح}$$

$$= 5000 + 1750 = 6750 \text{ دينار}$$

$$\text{نسبة هامش الربح} = \frac{\text{هامش الربح}}{\text{ثمن البيع}} \times 100\% = \frac{1750}{6750} \times 100\%$$

$$= 25\%$$

ومن هامش الربح هذا يمكن تسعير البضائع حيث يحسب سعر البضاعة

وفق العلاقة التالية:

$$\text{سعر التكلفة} = \frac{\text{التكلفة}}{1 - \text{نسبة هامش الربح إلى ثمن البيع}}$$

مثال: إذا كانت تكلفة إنتاج سلعة (بضاعة) هي ٨٠ دينار وكانت نسبة هامش الربح إلى ثمن البيع المرغوب فيه هو ٢٠٪ فكم دينار سعر السلعة (ثمن البيع).
بما أن نسبة هامش الربح المرغوب فيه = ٢٠٪ = ٠,٢

$$\text{فإن سعر السلعة} = \frac{\text{التكلفة}}{1 - \text{نسبة هامش الربح}} = \frac{٨٠}{1 - ٠,٢} = \frac{٨٠}{٠,٨} = ١٠٠ \text{ دينار}$$

(٣) التخفيض Discount

ويُسمى في كثير من الأحيان الخصم ويُقدَّر بالنسبة المئوية وهو مقدار التزليل في أسعار السلع لترويجها أو التخلص من المخزون المتراكم منها Stock أو لمنافسة المنتجات الأخرى نتيجة لاقتراب مدة صلاحيتها من الانتهاء.

وبحسب القاعدة:

$$\text{مقدار التخفيض} = \text{النسبة المئوية للتخفيض} \times \text{ثمن البيع}$$

$$\text{والثمن بعد التخفيض} = \text{ثمن البيع} - \text{مقدار التخفيض.}$$

مثال: طرحت إحدى الشركات أجهزة حاسوب بلغت تكلفتها ٨٠٠٠ دينار بسعر يشمل نسبة هامش الربح ٤٠٪ من ثمن التكلفة وفي خلال موسم التزييلات تم تخفيض سعرها بنسبة ٢٥٪ احس:

(١) ثمن البيع قبل التزييلات (٢) ثمن البيع خلال التزييلات.

$$\text{هامش الربح} = \frac{٤٠}{١٠٠} \times ٨٠٠٠ = ٣٢٠٠ \text{ دينار}$$

$$\text{الثمن قبل التزييلات} = ٨٠٠٠ + ٣٢٠٠ = ١١٢٠٠ \text{ دينار}$$

ولحساب ثمنها خلال التزييلات نحسب مقدار التخفيض

$$\text{التخفيض} = \frac{٢٥}{١٠٠} \times ١١٢٠٠ = ٢٨٠٠ \text{ دينار}$$

$$\text{ثمن البيع خلال التزييلات} = ١١٢٠٠ - ٢٨٠٠ = ٨٤٠٠ \text{ دينار.}$$



(٤) العمولة Commission

مبلغ من المال يتقاضاه الأشخاص القائمين على تسهيل عمليات البيع والشراء أو تقديم خدمات كمندوبي المبيعات والدعاية والإعلان والسماسة بشكل عام، مكافأة لهم على ما يقومون به من تسهيلات وإنجاز للمعاملات وفق نظام خاص يُسمى نظام العمولات وغالباً ما تُحسب العمولة كنسبة مئوية من صافي المبيعات كما في القاعدتين التاليتين:

نتيجة العمولة = النسبة المئوية للعمولة × صافي المبيعات

صافي المبيعات = جملة المبيعات – المبيعات المرتجعة

والمبيعات المرتجعة هي السلع التي تعاد إلى البائع لأسباب كثيرة منها عدم المطابقة أو التلف أو غيرها.

والعمولات أنواع وأشكال منها:

أولاً: العمولة المباشرة وتحسب كنسبة ثابتة محددة مسبقاً من صافي المبيعات عن فترة معينة.

ثانياً: العمولة المتدرجة: وتحسب كنسب مئوية متزايدة حيث ترتبط بصافي المبيعات لعدة مستويات متفق عليها.

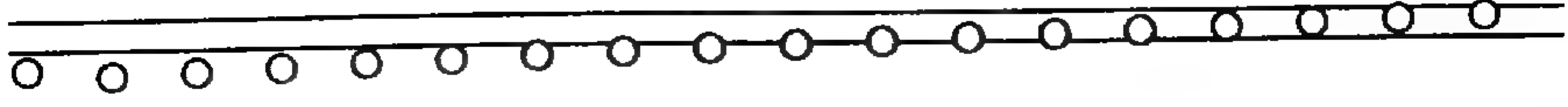
ثالثاً: عمولة مُضافة إلى الراتب الأساسي: وتحسب كنسبة مئوية من المبيعات شريطة أن تتعدى هذه المبيعات حداً أدنى متفق عليه.

«كما في المثال»

اتفقت سلمى مندوبة المبيعات لدى مؤسسة لبيع الملابس على أن تكون عمولتها ٢٪ من صافي المبيعات بصورة شهرية.

احسب مقدار عمولتها المستحقة عن كل من الأشهر التالية:

(١) شهر شباط إذا كان صافي المبيعات ١٠٠٠ دينار



(٢) شهر آذار إذا كان صافي المبيعات ٢٠٠٠ دينار

(٣) شهر نيسان إذا كان صافي المبيعات ٥٠٠ دينار وبلغت قيمة المبيعات المرتجعة ٥٠٠ دينار

بما أن مقدار العمولة = النسبة المئوية للعمولة × صافي المبيعات

$$\text{فإن: عمولتها عن شهر شباط} = 1000 \times \frac{2}{100} = 20 \text{ دينار}$$

$$\text{عمولتها عن شهر آذار} = 2000 \times \frac{2}{100} = 40 \text{ دينار}$$

$$\text{عمولتها عن شهر نيسان} = (5000 - 500) \times \frac{2}{100} = (4500) \times \frac{2}{100}$$

$$= 90 \text{ دينار}$$

مثال: يتقاضى سمسار أراضٍ وعقارات عمولة نسبتها ٢٪ من البائع والمشتري

فإذا بيعت شقة بمبلغ ٥٥٠٠٠ دينار فكم دينار يقبض السمسار من البائع والمشتري؟

$$\text{العمولة من المشتري} = 55000 \times \frac{2}{100} = 1100 \text{ دينار}$$

$$\text{العمولة من البائع} = 55000 \times \frac{2}{100} = 1100 \text{ دينار}$$

$$\text{يتقاضى السمسار} = 1100 + 1100 = 2200 \text{ دينار}$$

(١٣ - ٤) الأوراق المالية Financial Papers

تضم الأوراق المالية الأسهم والسندات التي يكتب بها أو يشتريها الفرد أو المشروع للحصول على الأرباح والفوائد معاً ولكل ورقة مالية سواء أكانت سهماً أو سنداً سعر اسمي ثابت مكتوب على وجه السهم أو السند وهناك ما يسمى بسعر الشراء للسهم أو السند وهي القيمة التي يدفعها الفرد أو المشروع ثمناً لهذه الأوراق مضافاً إليها مصاريف يتحملها عند الشراء كالعمولة والرسوم وغيرها وهناك سعر



يسمى سعر البيع وهي القيمة التي تباع فيها السندات والأسهم في السوق الحالي وهذه القيمة عرضة للتغير من وقت لآخر.

لذلك فالأوراق المالية ستناقش في بنود ثلاثة هي:

البند الأول: الأسهم Shares

والسهم حصة في رأس مال الشركة المساهمة يُجير لصاحبه الحصول على الربح عندما تقوم الشركة بتوزيع الأرباح على المساهمين ، فعندما يؤسس عدد من الأشخاص شركة مساهمة محدودة فإنهم يقسمون رأسمالها إلى عدد من الحصص المتساوية - ١٠٠٠ حصة، ١٠٠٠٠ حصة، إلخ تسمى كل حصة منها سهماً «Share» ويتم تحديد ثمن كل سهم بما يسمى «القيمة الاسمية للسهم» وتُطرح هذه الأسهم على الجمهور للاكتتاب بها - شراء الأسهم عند التأسيس - عن طريق البنوك والمؤسسات المالية المتخصصة وبعد مباشرة الشركة لأعمالها وتحقيق الأرباح يكون لكل مساهم بها - المكتتب بأي عدد من الأسهم - نصيب من الأرباح المتحققة وبنسبة مساهمته حسب القانون التالي:

الأرباح المستحقة لكل مساهم = عدد الأسهم × القيمة الاسمية للسهم الواحد × نسبة الربح.

مثال: اكتتب زيدون في شركة مصفاة البترول الأردنية عند تأسيسها بأسهم عددها ٢٠٠ سهم فإذا كانت القيمة الاسمية للسهم الواحد ٥ دنانير فوزعت الشركة في إحدى السنوات أرباحاً على المساهمين بنسبة ٩٪، فما مقدار أرباحه المستحقة:

$$\text{الأرباح المستحقة لزيدون} = \frac{2}{100} \times 5 \times 200 = 90 \text{ دينار.}$$

ومن مزايا الأسهم، إنها قابلة للتداول - البيع والشراء - في سوق عمان المالي

شريطة أن يكون السهم مدرجاً للتداول في السوق ويعتمد سعر السهم في السوق المالي على مكان الشركة المالية وكمية الأرباح السنوية المتحققة، هكذا:

عندما تحقق شركة أو مؤسسة مساهمة أرباحاً عالية فإن المستثمرين يقبلون على شراء أسهمها المطروحة في السوق المالي فيزداد الطلب عليها وبناء على قانون العرض والطلب في التجارة فإن سعر تلك الأسهم يرتفع في السوق المالي والعكس صواب فإذا انخفضت أرباح شركة أخرى فإن المستثمرين يحاولون بيع أسهمهم الخاصة بهذه الشركة أو المؤسسة تفادياً لمزيد من الخسارة فتتخفض قيمة السهم في السوق المالي وتتم عمليات البيع والشراء وتحديد سعر السهم قياسي بسوق الأوراق المالية أو البورصة.

والسعر الذي يباع به السهم ويشتري في السوق المالي يسمى سعر السوق وهو مساوٍ لأكبر أو أقل من القيمة الاسمية للسهم حسب مكانة الشركة كما أسلفنا.

مثال: اشترى ليث ٢٠٠ سهم في إحدى الشركات والقيمة الاسمية للسهم الواحد ١٠ دنانير، فإذا وزعت الشركة في إحدى السنوات أرباحاً بنسبة ١٧٪ فكم تكون أرباح ليث السنوية من أسهمه وإذا كان سعر السهم في السوق الحالي ١٦ دينار فما نسبة أرباحه الفصلية؟

أرباح ليث السنوية = عدد الأسهم × القيمة الاسمية للسهم × نسبة الأرباح الموزعة.

$$= 200 \times 10 \times \frac{17}{100} = 340 \text{ دينار}$$

لإيجاد نسبة ربحه الفعلي، لا بُد من التوضيح التالي:

لقد تسلم من الشركة أرباحاً مقدارها ٣٤٠ دينار ولكنه اشترى السهم من السوق المالي ولم يكتب بها عند التأسيس أي أنه اشترى السهم الواحد بمبلغ ١٦ دينار بدلاً من الاكتتاب به بقيمة اسمية مقدارها ١٠ دنانير.



$$\text{نسبة ربحه الفعلي} = \frac{\text{القيمة الاسمية للسهم} \times \text{نسبة الربح}}{\text{سعر السهم في السوق}} \times 100\%$$

$$\text{نسبة الربح إلى سعر السوق} = \frac{0.17 \times 10}{1700} \times 100\%$$

$$10.6\% = \frac{170}{1600} \times 100\%$$

البند الثاني: السندات Bonds

عندما تحتاج الحكومات والمؤسسات والشركات إلى أموال فإنها تقترض من الجمهور عن طريق إصدار ما يسمى «السندات» وبالقائمة التي تناسبها.

فالسند «Bond» ورقة مالية تصدرها الحكومات والمؤسسات والشركات للحصول على تمويل إضافي لفترة معينة محدودة تسمى فترة استهلاك السند، ويحمل السند عند إصداره قيمة اسمية وتعهداً بدفع أرباح بصفة دورية بمعدل مثوي مدون كتابة على السند نفسه. وتعهد آخر بدفع مبلغاً محدداً ثمناً للسند بعد انقضاء فترة استهلاكه القانونية لسد القيمة المستحقة. وفي نهاية المدة يتم استرداد قيمة السند كاملة، وكأن السند؛ صك مكتوب قابل للتداول - البيع والشراء - يثبت أن حوله دائن للجهة التي أصدرته ويحق لحامله بناءً على ذلك بالحصول على فائدة ثابتة دورية من الجهة التي أصدرته (مدينة).

ويتم حساب الربح السنوي الإجمالي على فترة استهلاك السند وفقاً للقوانين:

$$\text{الربح السنوي للسندات} = \text{القيمة الاسمية للسند} \times \text{نسبة الربح} \times \text{عدد}$$

السنوات

$$\text{الربح الإجمالي على مدة فترة استهلاك السند} = \text{الربح السنوي} \times \text{مدة}$$

الاستهلاك



مثال: ما الربح الإجمالي الذي يحصل عليه شخص يمتلك ١٥٠ سنداً،
القيمة الاسمية لكل منها ٣٠ دينار وبيع نسبته ٥٪ علماً بأن فترة استهلاك السند ٧ سنوات.

$$\text{الربح السنوي للسنوات جميعاً} = \frac{١٧٠}{١٦} \times ١٥٠ \times ٣٠ = ٢٢٥ \text{ دينار}$$

$$\text{الربح الإجمالي على مدة فترة استهلاك السند} = ٢٢٥ \times ٧ = ١٥٧٥ \text{ دينار}$$

البند الثالث: المحفظة الاستثمارية Investment Portfolio

مصطلح اقتصادي يُطلق على جميع ما يملكه الفرد من الأسهم والسندات،
والهدف من امتلاك مثل هذه المحفظة هو تنمية القيمة السوقية لهذه الأصول (السهم
والسندات) وتحقيق التوظيف الأمثل لما تمثله هذه الأصول من أموال.

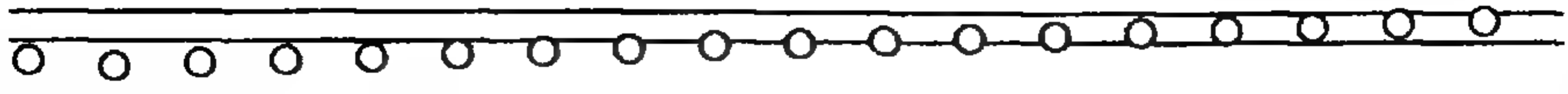
وأصول المشروع Assets أو موجوداته هي الموارد التي يمتلكها ويشمل
الأصول المتداولة كالنقود والأصول التي يمكن تحويلها إلى نقود مثل الأوراق المالية
(الأسهم والسندات).

والأصول الثابتة وهي الموجودات التي يقوم المشروع بشرائها لمساعدته في
تسيير أعماله التجارية واستخدامها لا من أجل إعادة بيعها وتحقيق الأرباح وإنما من
أجل الوصول إلى أهدافه ألا وهي تحقيق مثل هذه الأرباح ومنها الأصول الثابتة
الملموسة كالأراضي والأثاث والآلات والسيارات والأصول الثابتة غير الملموسة
كبراءة الاختراع وشهرة المحل وحقوق النشر.

هذا وتقدر قيمة هذه الأصول محاسبياً بأخذ المتوسط الحسابي لقيمتها في
بداية الفترة وفي نهايتها مقسوماً على العدد «٢» هكذا.

$$\text{متوسط مجموع قيمة الأصول} = \frac{\text{قيمة الأصول في بداية الفترة} + \text{قيمة الأصول في نهاية الفترة}}{٢}$$

والفترة المحاسبية غالباً ما تكون سنة ميلادية واحدة.



وأما نسبة العائد على الاستثمار Rate of Return

فهو نسبة صافي الربح (هامش الربح - المصروفات) إلى مجموع الاستثمارات في المشروع وبما أن الاستثمار يرتبط دائماً برأس المال المستثمر ومتوسط قيمة الأصول، لذا يمكن إيجاد نسبة العائد على الاستثمار بإحدى القاعدتين التاليتين.

$$\text{الأولى: نسبة العائد على رأس المال المستثمر} = \frac{\text{صافي الربح}}{\text{متوسط قيمة الأصول}} \times 100\%$$

(نسبة العائد على الاستثمار)

$$\text{الثاني: نسبة العائد على رأس المال المستثمر} = \frac{\text{صافي الربح}}{\text{رأس المال المستثمر}} \times 100\%$$

(نسبة العائد على الاستثمار)

والجدير بالذكر أن الاستثمار في الأوراق المالية عمل دقيق يحتاج إلى التفكير العميق قبل اتخاذ القرار الصحيح عند البيع أو الشراء على السواء، فإذا ذهبت إلى سوق الأوراق المالية وأردت شراء أسهماً أو سندات فإنك تقف حائراً أمام الكم الهائل منها ولعدة شركات، فأيتها تختار قبل اتخاذك لقرار الشراء؟

إن قرارك الأخير للمفاضلة بين أسهم وسندات هذه الشركة مع غيرها من الشركات في السوق المالي لابد أن يحكمه متغيران أساسيان هما:

«العائد والمخاطرة»

أما العائد فيرتبط برأس المال المستثمر كما أسلفنا
وأما المخاطرة فتربط بسمعة الشركة في السوق.

والقرار الصائب عند الشراء هو القرار الذي يمزج هذا بذاك لتحقيق الأرباح والابتعاد عن الخسائر المتوقعة قدر الإمكان.

مثال: إذا كان صافي ربح إحدى الشركات ٤٥٠٠٠ وكان متوسط مجموع قيمة أصولها ٤٤٠٠٠٠ دينار احسب النسبة المئوية العائدة على رأسمالها المستثمر.



$$\text{نسبة العائد} = \frac{\text{صافي الربح}}{\text{متوسط قيمة الأصول}} \times 100\% = \frac{45000}{440000} \times 100\%$$

$$10.2\% = \frac{225}{22} \%$$

ويمكن أن يقال بأن المشروع الذي يحقق عائداً على الاستثمار أعلى من غيره من بين عدة مشاريع دون تحمل أدنى قدر من المخاطرة يجذب استثمارات أكبر ويكون هو الأفضل لدى المستثمرين المتنافسين كما في المثال التالي:

مثال: يبين الجدول المرفق بيانات عن ثلاثة مشاريع مستقلة باستخدام نسبة العائد على الاستثمار، بين أي المشاريع هي الأفضل للاستثمار؟

المشروع	صافي الربح	متوسط قيمة الأصول
الأول	50 000	80 000
الثاني	35 000	70 000
الثالث	40 000	75 000

الحل: نجد نسبة العائد على الاستثمار لكل مشروع هكذا

$$\text{للاول} = \frac{50000}{80000} \times 100\% = 62.5\%$$

$$\text{للتاني} = \frac{35000}{70000} \times 100\% = 50\%$$

$$\text{للتالث} = \frac{40000}{75000} \times 100\% = 53\%$$

المشروع الأول هو الأفضل كون نسبة العائد على الاستثمار لهذا المشروع أعلى من غيره (الثاني والثالث).

الرياضيات المالية



مثال: يبين الجدول المرفق عملية استثمار عمّار لمبلغ ١٠ ٠٠٠ دينار وذلك

بشراء أسهم من شركات ثلاث هكذا:

الشركة ج	الشركة ب	الشركة أ	
١٠٠	٣٠٠	١٠٠٠	عدد الأسهم
٢٠	١٠	٥	القيمة الاسمية للسهم الواحد
%٢٠	%١٥	%١٠	نسبة الربح السنوي الدوري

احسب:

(١) مجموع أرباحه (٢) نسبة عائد رأسماله المستثمر

بما أن الأرباح = نسبة الربح السنوي × قيمة اسمية للأسهم فإن:

$$\text{الأرباح} = \frac{١٠}{١٠٠} (١٠٠٠ \times ٥) + \frac{١٥}{١٠٠} (٣٠٠ \times ١٠) + \frac{٢٠}{١٠٠} (١٠٠ \times ٢٠)$$

$$= ٥٠٠ + ٤٥٠ + ٤٠٠ =$$

$$= ١٣٥٠ \text{ دينار}$$

وبما أن رأس المال المستثمر = ١٠٠٠٠ دينار

$$\text{نسبة العائد على رأس ماله المستثمر} = \frac{\text{مجموع الأرباح}}{\text{رأس مال المستثمر}} \times ١٠٠\%$$

$$= \frac{١٣٥٠}{١٠٠٠٠} \times ١٠٠\% = ١٣,٥\%$$

Insurance (١٣ - ٥) التأمين

قال أحدهم «لولا وجود الخطر ما وجد التأمين»

والقول على إطلاقه صواب، حيث أن الخطر Risk هو كل ما يصيب

الإنسان في شخصه أو ممتلكاته والتأمين ما وجد إلا للتصدي لدرء هذا الخطر بما





يُقلل من خسائره أو تلاشيهِ أن استطاع.

وبعد أن انتشرت شركات التأمين في معظم بقاع الدنيا وتعددت أنواع التأمين وتشعبت كثيراً، فإننا سنقصر البحث في نوعين فقط هما:

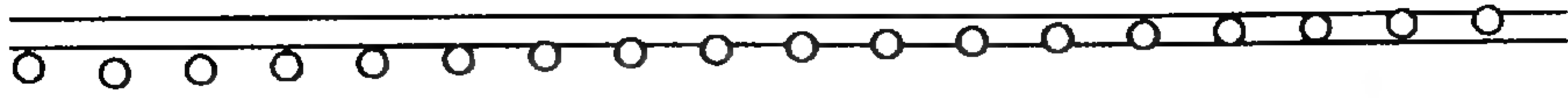
الأول: التأمين على الحياة

والتأمين على الحياة لا يمنع حدوث واقعة الوفاة لأننا جميعنا من تراب وإلى التراب سنعود هكذا شاء الرب المعبود والتأمين على الحياة ليس إلزامياً بل هو اختياري ولمن يُريد، فبعض الأشخاص يقومون بالتأمين على حياتهم مقابل أن يدفع الشخص منهم إلى شركة التأمين مبلغاً من المال شهرياً أو سنوياً يسمى قسط التأمين Insurance Installment بموجب إتفاق بينه وبين شركة التأمين يسمى عقد التأمين Insurance Policy ولفترة محدودة لقاء أن تقوم شركة التأمين بدفع مبلغاً معيناً لورثته والذي يسمى مبلغ التأمين إذا توفي الشخص قبل انتهاء فترة التأمين أو تدفع له مبلغاً من المال مضافاً إليه الفوائد إذا بقي الشخص حياً يرزق بعد انتهاء فترة التأمين.

الثاني: التأمين على الممتلكات

أما التأمين على البضائع المستوردة (الممتلكات) فهو إلزامي من السلطات المختصة، فعندما تستورد شركة تجارية أو صناعية بضاعة من الخارج يجب ان يقوم بالتأمين عليها لدى إحدى شركات التأمين قبل شحنها بحيث يتم الاتفاق بين شركة التأمين والشركة المستوردة بموجبه تدفع شركة التأمين لصاحب البضاعة مبلغاً معيناً في حالة تعرضها للتلف يتناسب هذا المبلغ مع القيمة المؤمن عليها ويدفع صاحب البضاعة لقاء ذلك نسبة مئوية من المبلغ عليه برسم التأمين.

وقد تدفع شركات التأمين عامة - على الحياة أو البضاعة - أكثر مما تقبض، عندها تتعرض للخسائر الظاهرة إذ تعوض هذه الخسائر باستثمار أموالها في



مشاريع ربحية أخرى لذا فشركات التأمين لا تخسر دائماً حتى ولو تعرضت للخسارة الظاهرية.

مثال: استوردت شركة تجارية أدوات كهربائية متنوعة وأمنت عليها لدى إحدى شركات التأمين بمبلغ ٥٠٠٠٠ دينار ودفعت رسم تأمين مقداره ٢٪ فإذا تلف من البضاعة ما مقداره ٨٠٠ دينار، فما ربح شركة التأمين أو خسارتها.

$$\text{ما قبضته شركة التأمين هو رسم التأمين} = \frac{2}{100} \times 50000 = 1000 \text{ دينار}$$

$$\text{ما دفعته شركة التأمين هو التعويض ومقداره} = 800 \text{ دينار}$$

$$\text{ربح شركة التأمين} = 1000 - 800 = 200 \text{ دينار}$$

مثال: أمّن شخص على حياته بمبلغ ٨٠٠٠ دينار ولمدة ١٦ عام، بعد أن اتفق مع شركة التأمين أن تدفع له عند نهاية مدة العقد المبالغ التي دفعها بالإضافة إلى ١٢٪ من الأرباح المتحققة لتشغيل ما دفعه، فإذا توفي الرجل بعد أن دفع القسط السنوي الخامس كم تكون خسارة شركة التأمين.

$$\text{القسط السنوي} = \frac{\text{مبلغ التأمين}}{\text{عدد السنوات}} = \frac{8000}{16} = 500 \text{ دينار}$$

$$\text{ما دفعه الرجل لشركة التأمين} = 5 \times 500 = 2500 \text{ دينار}$$

$$\text{ما دفعته شركة التأمين لورثته} = \text{مبلغ التأمين} = 8000 \text{ دينار}$$

$$\text{خسارة شركة التأمين الظاهرية} = 2500 - 8000 = 5500 \text{ دينار}$$

مثال: أمّن شخص على حياته بمبلغ ٦٠٠٠ دينار لمدة ١٥ عام ووقع عقداً مع شركة التأمين لدفع المبلغ على أقساط واتفق معها أن تدفع له الشركة جميع الأقساط التي دفعها بالإضافة إلى ١٠٪ من الأرباح المتحققة من تشغيل المبلغ، فإذا بلغت الأرباح ٥٠٠٠ دينار وبقي الشخص على قيد الحياة وقد سدد جميع الأقساط ما ربح أو خسارة الشركة.



$$\text{القسط السنوي} = \frac{6000}{10} = 600 \text{ دينار}$$

ما دفعه الشخص للشركة = 6000 دينار (جميع الأقساط)

ما دفعته الشركة للشخص = جميع الأقساط + الربح المتحقق

$$= 6000 + 500 \times \frac{10}{100} = 6000 + 500 = 6500 \text{ دينار}$$

خسارة شركة التأمين الظاهرية = 6500 - 6000 = 500 دينار

مثال: أمن سائق على سيارته بمبلغ 200 دينار واتفق مع شركة التأمين

على أن تدفع الشركة ما نسبته 50% من قيمة الأضرار التي تلحق بسيارته، فإذا

تعرضت سيارته للأضرار نتيجة اصطدامها بسبب التجاوز الخاطئ للسائق وقدرت

الأضرار بقيمة 300 دينار فهل ربحت شركة التأمين أم خسرت؟

الحل:

ما دفعه الشخص لشركة التأمين = 200 دينار

$$\text{ما دفعته شركة التأمين للسائق} = 300 \times \frac{50}{100} = 150 \text{ دينار}$$

ربح شركة التأمين = 200 - 150 = 50 دينار

(١٣ - ٦) تبديل العملات أو تحويلها Money (Currency) Exchange

والعملات هي نقود الدول الأخرى، فبالنسبة للأردن مثلاً فإن جميع النقود

المتداولة فيه غير النقود الأردنية تسمى العملات.

والمقصود بتبديلها أو تحويلها هو عمليات شرائها وبيعها كأي سلعة أخرى،

فالأردن مثلاً يقبض جزءاً من قيمة صادراته من السلع والخدمات بعملة غير الدينار

الأردني ويدفع جزءاً من قيمة وارداته بعملات غير الدينار الأردني أيضاً، لذا عليه

تكوين أسواق مالية لتبادل العملات - فكاف سوق عمان الحالي لبيع وشراء



العملات والأوراق المالية من أسهم وسندات - يجب أن تحذو حذو الدول الأخرى وهكذا.

وبما أن النقود أداة للتعامل ومقياس لقيم السلع والخدمات لذا فإنها تستخدم في عمليات التبادل للحصول على السلع والخدمات ونظراً للتطور الكبير في مجالات الاستيراد والتصدير وسهولة التنقل والسفر بين بلدان العالم المختلفة فقد أصبح من الضروري التعرف على كيفية تبادل هذه العملات عن طريق البنوك والسيارة والبورصات، وعملية تبادل أو تبادل العملات هذه تعتمد بشكل رئيسي على جدول أسعار العملات الذي يصدره البنك المركزي في الدولة والبنوك التجارية الأخرى المرتبطة به وة السيارة بموجب التعليمات التي يصدرها بنك الدولة (البنك المركزي).

لذلك فإنك تشاهد هذا الجدول في كل بنك ترتاده وعند كل صراف تود التعامل معه، ويجب أن تلاحظ أن سعر بيع العملة عند الصراف هو نفسه سعر شراء الدينار الأردني من قبل المشتري، وسعر شراء العملة عند الصراف هو نفسه سعر بيع الدينار الأردني من قبل البائع، كون الجدول يخص الصراف وليس المتعامل معه على الإطلاق.

يُبين الجدول المرفق النشرة اليومية لأسعار تبادل أو تبادل بعض العملات (بيعاً وشراءً) مقابل الدينار الأردني كما أعلنتها البنك المركزي الأردني في إحدى الصحف المحلية بتاريخ ١٨ / ٢ / ٢٠٠٥م، مع ملاحظة أن هذه الأسعار متغيرة من يوم لآخر ومن خطوة لأخرى لذا وجب التنويه أولاً واستخدام الكمبيوتر للوصول إلى السعر الصواب في كل لحظة تريد:

العملة	سعر الشراء	سعر البيع
دولار أمريكي	٠.٧٠٨	٠.٧١٠
يورو	٠.٩٣٥	٠.٩٤١
ريال سعودي	٠.١٨٨	٠.١٨٩

الرياضيات المالية



مع ملاحظة أننا نستخدم التناسب في حل مسائل تبديل العملات كما في

المثال:

مثال: أرسل معلم يعمل في السعودية ١٠ ٠٠٠ ريال سعودي إلى ذويه في الأردن فإذا ذهب ابنه إلى أحد البنوك الأردنية لتبديل هذه الريالات (بيعها) بالدينار الأردني، كم دينار أردنياً بقبض بدلاً لها؟

الحل: ابن المعلم يريد أن يبيع ١٠ ٠٠٠ ريال سعودي فالبنك يحولها إلى سعر الشراء هكذا:

نجري التناسب التالي:

ريال سعودي		دينار أردني
١	←	٠.١٨٨
١٠ ٠٠٠	←	س

والتناسب طردي

$$\text{فبالضرب التبادلي: } ١ \times \text{س} = ٠.١٨٨ \times ١٠ ٠٠٠$$

$$\text{س} = ١٨٨٠.٠٠٠ = ١٨٨٠ \text{ دينار أردني.}$$

مثال: تقدم عيسى أحد البنوك طالباً منه أن يُحول لولده الذي يدرس في أمريكا ٥٠٠٠ دينار ١٠ أردني إلى دولارات أمريكية (يريد شراء دولارات).

كم دولار أمريكي استلم؟

الحل: عيسى يريد أن يشتري دولارات أمريكية في البنك يحولها بسعر البيع؛

نجري التناسب التالي:

دولار أمريكي		دينار أردني
١	←	٠.٧١٠
س	←	٥٠٠٠

والتناسب طردي





فبالضرب التبادلي: $٠,٧١٠ \times س = ١ \times ٥٠٠$

$$\therefore س = \frac{٥٠٠}{٠,٧١٠} = \frac{٥٠٠ \dots}{٧١} = ٧٠٤٢,٢٥ \text{ دولار أمريكي.}$$

(١٣ - ٧) نسبة الاستهلاك Ratio of Consumption

الاستهلاك معناه تناقص قيمة أصول (موجودات) المنشأة كالسيارات والآلات بسبب التقادم أو الاستعمال أو كليهما، وعند شراء أصل من أصول المنشأة مثل آلة أو سيارة فإن سعرها ينقص كل عام عن العام السابق له بنسبة معينة نتيجة استهلاكها، هذه النسبة تسمى نسبة الاستهلاك، ونسبة الاستهلاك هذه تقدر بالنسبة المئوية من قيمة الأصل في بداية الفترة المحاسبية (على الأغلب سنة ميلادية) وتحسب في نهاية الفترة المحاسبية المذكورة وتكرر لعدد من الأعوام أو السنوات. ويستفاد من حساب قيمة الاستهلاك سنوياً في عمل جدول للاستهلاك أو لوحة البيانات المالية لعملية شراء الأصل لمعرفة قيمة هذا الأصل بعد أي فترة زمنية معلومة كما في المثال والجدول التاليين:

مثال: إذا كان سعر سيارة ١٠٠٠٠ دينار وكان سعرها ينقص كل عام بنسبة ٥% من سعرها في العام السابق له. كم ديناراً يصبح سعرها بعد مرور ثلاثة أعوام؟ ثم رتب المعلومات في جدول يمثل لوحة البيانات المالية لعملية شراء السيارة.

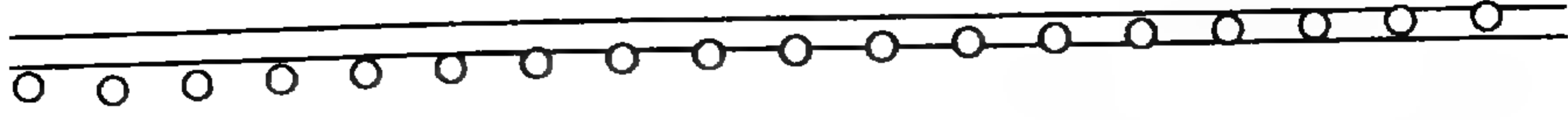
الحل:

$$\text{النقص أو الاستهلاك في السنة الأولى} = \frac{٥}{١٠٠} \times ١٠٠٠٠ = ٥٠٠ \text{ دينار}$$

$$\text{سعر السيارة في نهاية السنة الأولى} = ١٠٠٠٠ - ٥٠٠ = ٩٥٠٠ \text{ دينار}$$

$$\text{النقص أو الاستهلاك في السنة الثانية} = \frac{٥}{١٠٠} \times ٩٥٠٠ = ٤٧٥ \text{ دينار}$$

الرياضيات المالية



سعر السيارة في نهاية السنة الثانية = $٩٥٠٠ - ٤٧٥ = ٩٠٢٥$ دينار

النقص أو الاستهلاك في السنة الثالثة = $\frac{٥}{١٠٠} \times ٩٠٢٥ = ٤٥١,٢٥$ دينار

سعر السيارة في نهاية السنة الثانية = $٩٠٢٥ - ٤٥١,٢٥ = ٨٥٧٣,٧٥$ دينار

وهكذا فإن سعر السيارة بعد مرور ٣ أعوام يُصبح ٨٥٧٣,٧٥ دينار

والجدول التالي يبين الحل في المثال ويسمى هذا الجدول لوحة البيانات المالية

لعملية شراء السيارة.

السنة	السعر في بداية السنة بالدينار الأردني	نسبة النقص أو نسبة الاستهلاك	قيمة النقص أو الاستهلاك	السعر في نهاية السنة بالدينار الأردني
الأولى	١٠٠٠٠	%٥	٥٠٠	٩٥٠٠
الثانية	٩٥٠٠	%٥	٤٧٥	٩٠٢٥
الثالثة	٩٠٢٥	%٥	٤٥١,٢٥	٨٥٧٣,٧٥

(١٣ - ٧) أمثلة محلولة على الرياضيات المالية

مثال ١: استثمر شخص ٢٠٠٠ دينار في أحد البنوك بفائدة بسيطة معدلها

%٥ سنوياً لمدة سنة ونصف، ما جملة هذا المبلغ في نهاية المدة؟

الحل: نحول السنة ونصف إلى سنوات هكذا $١ + \frac{١}{٢} = \frac{٣}{٢}$ سنة

أو السنة = ١٢ شهر

نصف السنة = ٦ شهور

سنة ونصف = ١٨ شهر = $\frac{١٨}{١٢} = \frac{٣}{٢}$ سنة

ف بسيطة = المبلغ × معدل الفائدة × المدة



الرياضيات المالية

$$150 = \frac{3}{2} \times \frac{5}{100} \times 2000 =$$

$$\text{الجملة} = \text{المبلغ} + 150 = 2150 \text{ دينار}$$

مثال ٢: ما الفائدة المركبة لمبلغ ٨٠٠٠ دينار استثمر في أحد البنوك

بمعدل ٣٪ سنوياً ولمدة ١٥ سنة إذا كانت الفوائد تضاف كل سنة.

$$\text{بما أن: ج} = \text{م} (١ + \text{ع})^{\text{ق}} \quad \text{حيث ج: الجملة}$$

م المبلغ

ع معدل الفائدة

ق المدة بالسنوات

$$\text{فإن ج} = 8000 (1,03)^{15}$$

$$\text{ومن الآلة الحاسبة نجد أن } 1,05797 = (1,03)^{15}$$

$$\text{فإن ج} = 8000 \times 1,05797 = 12463,76 = 12463,76 \text{ دينار}$$

$$\text{ف المركبة} = \text{ج} - \text{م}$$

$$= 12463,76 - 8000 = 4463,76 \text{ دينار}$$

مثال ٣: استثمر شخص ٥٠٠٠ دينار في أحد البنوك لمدة ٢٩٢ يوماً بفائدة

بسيطة معدلها ٦٪ سنوياً، احسب كلاً من الفائدة الصحيحة والفائدة التجارية

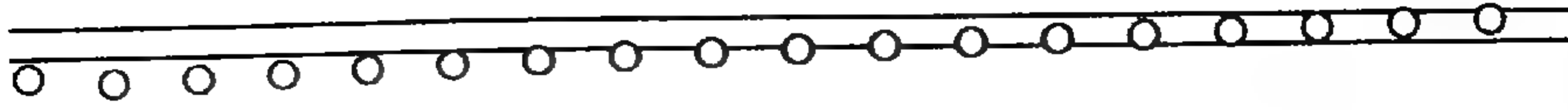
والفرق بينهما.

$$\text{ف ص} = \text{م} \times \text{ع} \times \frac{\text{ق}}{360} = \frac{500}{360} \times 6 \times 292 = 240 \text{ دينار}$$

$$\text{ف ت} = \text{م} \times \text{ع} \times \frac{\text{ق}}{360} = \frac{500}{360} \times 6 \times 292 = 243,3 \text{ دينار}$$

$$\text{الفرق بينهما} = \text{ف ت} - \text{ف ص} = 243,3 - 240 = 3,3 \text{ دينار}$$

ولصالح الفائدة التجارية حيث دائماً تكون هي الأكبر.



مثال ٤: أودع شخص ٥٠٠٠ دينار في أحد البنوك بفائدة مركبة معدلها ١٠٪ سنوياً لمدة ٥ سنوات أوجد فوائده المركبة إذا كانت الفوائد تضاف إلى الأصل كل ٦ شهور.

الحل: في السنة تضاف الفوائد إلى الأصل وتبين لذا نضرب n في $2 = 10$ فترات والمعدل بنصف فيصبح $\frac{10\%}{2} = 5\%$ كما في القانون:

$$ج = م (1 + \frac{ع}{ك})^{\frac{ن}{ك}} \text{ حيث } ك = 2$$

$$10 (1,05) 5000 = 2 \times 5 (\frac{10}{2} + 1) 5000 =$$

ومن الآلة الحاسبة نجد أن $10 (1,05) = 1,628895$

$$\therefore ج = 10 (1,05) 5000 = (1,628895) 5000 =$$

$$= 8144,475 \text{ دينار}$$

ف المركبة = ج - م

$$= 8144,475 - 5000 =$$

$$= 3144,475 \text{ دينار}$$

مثال ٥: أيهما أفضل أن تودع مبلغ ٥٠٠٠ دينار في بنك بفائدة بسيطة معدلها ٤٪ ولمدة ٤ سنوات أم أن تودعه بفائدة مركبة معدلها ٣٪ سنوياً ولمدة ٣ سنوات؟

نحسب كلا من الفائدتين هكذا:

$$\text{ف بسيطة} = م \times ع \times ن$$

$$= 4 \times \frac{4}{100} \times 5000 = 800 \text{ دينار}$$



لحساب الفائدة المركبة نحسب الجملة أولاً هكذا:

$$\text{بما أن: ج} = \text{م} (1 + \text{ع})^{\text{ن}} = 5000 (1.03)^2$$

$$= 5000 (1.092727)$$

$$= 5463.635 \text{ دينار}$$

$$\text{ف المركبة} = \text{ج} - \text{م} = 5463.635 - 5000$$

$$= 463.635 \text{ دينار}$$

∴ إيداعه بالفائدة البسيطة أفضل حسب مُعطيات السؤال.

مثال ٦: تملك سيدة ٤٠٠ سهماً في إحدا الشركات الصناعية، القيمة الاسمية للسهم الواحد ٨ دنانير فإذا وزعت الشركة في إحدى السنوات أرباحاً نسبتها ٢٣٪، ما قيمة الأرباح التي تستلمها السيدة وإذا علمت أن السيدة قد اشترت السهم الواحد (ناقص) من السوق المالي بمبلغ ١٥ دينار، جد النسبة الفعلية لأرباحها؟
الأرباح = القيمة الاسمية للسهم × عدد الأسهم × نسبة الأرباح التي توزعها الشركة.

$$= 8 \times 4 \times \frac{23}{100} = (32) (23) = 736 \text{ دنانير}$$

$$\text{نسبة الأرباح الفعلية} = \frac{\text{القيمة الاسمية للسهم} \times \text{نسبة الربح}}{\text{سعر السهم في السوق}} \times 100\%$$

$$= \frac{23 \times 8}{10} \times 100\%$$

$$= \frac{184}{10} \times 100\% = \frac{18400}{10} = 1840\%$$

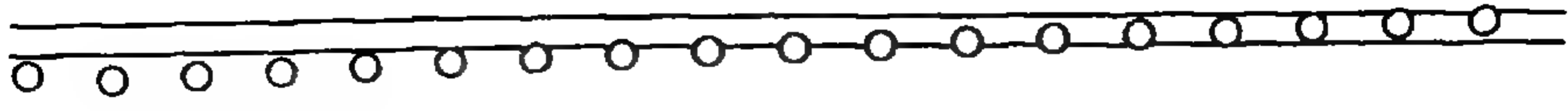
مثال ٧: ما القيمة الحالية لكميالة قيمتها الاسمية ١٢٠ دينار تستحق

الدفع بعد ٦ شهور بمعدل خصم ٦٪؟

$$\text{خصم الكميالة} = \text{القيمة الاسمية} \times \text{معدل الخصم} \times \text{المدة}$$

$$= 120 \times \frac{6}{100} \times \frac{6}{12} = 3.6 \text{ دينار}$$





القيمة الحالية = القيمة الاسمية - الخصم = $120 - 3,6 = 116,4$ دينار.

مثال ٨: أمّن رجل على حياته بمبلغ ٦٠٠٠ دينار وكان يدفع سنوياً لشركة التأمين ٧٪ من قيمة التأمين، فإذا توفي الرجل بعد ١٣ سنة، كم ديناراً خسرت أو ربحت الشركة ؟
الحل:

ما دفعه الرجل = ما قبضته شركة التأمين = قسط التأمين السنوي \times المدة

$$13 \times (6000 \times \frac{7}{100}) =$$

$$= (13) (420) = 5460 \text{ دينار}$$

ما دفعته الشركة لورثة الرجل = مبلغ التأمين = ٦٠٠٠ دينار

∴ خسارة شركة التأمين = $6000 - 5460 = 540$ دينار

مثال ٩: يوضح الجدول التالي بيانات عن ثلاثة مشاريع مستقلة:

المشروع	الربح الصافي	مجموع الأصول
أ	٤٠ ٠٠٠	٨٠ ٠٠٠
ب	٢٠ ٠٠٠	٨٠ ٠٠٠
ج	٣٥ ٠٠٠	٨٠ ٠٠٠

اعتماداً على ذلك أوجد:

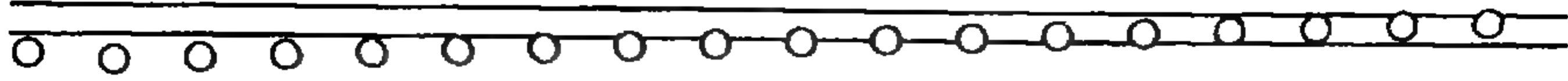
(١) نسبة العائد على الاستثمار لكل مشروع من المشاريع أ، ب، ج.

(٢) أي المشاريع (أ، ب، ج) هي الأفضل؟

بما أن نسبة العائد على الاستثمار = $\frac{\text{صافي الربح}}{\text{متوسط قيمة الأصول}} \times 100\%$

$$\text{نسبة العائد على الاستثمار من مشروع (أ)} = \frac{40000}{80000} \times 100\% = 50\%$$

الرياضيات المالية



$$\text{نسبة العائد على الاستثمار من مشروع (ب)} = \frac{20000}{80000} \times 100\%$$

$$= 25\%$$

$$\text{نسبة العائد على الاستثمار من مشروع (ج)} = \frac{35000}{80000} \times 100\%$$

$$= 43\%$$

فالمشروع أ هو الأفضل لأن نسبة العائد من الاستثمار لهذا المشروع أعلى من نسبة العائد من الاستثمار لكل من المشروعين ب، ج.

مثال ١٠: طرحت إحدى الشركات المساهمة ٦٠٠٠ سند بربح معدله ٧٪

قيمة السند الاسمية ٢٨ دينار ومدة استهلاكه ١٠ سنوات، احسب:

(١) مقدار الربح السنوي الذي يحصل عليه شخص اشترى ٥٠ سنداً بالقيمة الاسمية.

(٢) إجمالي الربح الذي يحصل عليه الرجل نفسه طوال فترة استهلاك سندات.

الربح السنوي للسندات = القيمة الاسمية للسند × معدل الربح × عدد

السندات

$$= 28 \times \frac{7}{100} \times 50 = 98 \text{ دينار}$$

الربح الإجمالي = الربح السنوي × مدة الاستهلاك = ٩٨ × ١٠ = ٩٨٠ دينار

مثال ١١: أمنت شركة تأمين لأحد التجار على كمية من السكر تقدر

قيمتها بمبلغ ٢٦٠٠٠ دينار وكمية من الأرز بمبلغ ٢٢٠٠٠ دينار وكان رسم التأمين

٩٪ فإذا تلف من البضاعة أثناء النقل ما قيمته ١٥٠٠ دينار، فهل ربحت شركة

التأمين أم خسرت وما مقدار ذلك ؟



الرياضيات المالية

ما قبضته الشركة من التاجر عن السكر = $36000 \times \frac{9}{100} = 3240$ دينار

ما قبضته الشركة من التاجر عن الأرز = $32000 \times \frac{9}{100} = 2880$ دينار

ما قبضته شركة التأمين = $3240 + 2880 = 6120$ دينار

ما دفعته = 1500 دينار

∴ ربح شركة التأمين مقدار = $6120 - 1500 = 4620$ دينار

مثال ١٢: ما القيمة الاسمية لكمبيالة قيمتها الحالية ١٤٤ دينار تستحق

الدفع بعد ٦ شهور فإذا خصمت بسعر ٨ %

نفرض القيمة الاسمية = س دينار

$$\text{الخصم س} \times \frac{8}{100} \times \frac{6}{12} = \frac{4س}{100} \text{ دينار}$$

القيمة الحالية = القيمة الاسمية - الخصم

$$144 = س - \frac{4س}{100} = \frac{96س}{100}$$

وبالضرب التبادلي: $96س = 144 \times 100$

$$\therefore س = \frac{144 \times 100}{96} = 150 \text{ دينار}$$

∴ القيمة الاسمية للكمبيالة = 150 دينار.

مثال ١٢: يتقاضى سمسار أراضي وعقارات ٥ % من البائع و ٤ % من المشتري

فإذا بيعت شقة بمبلغ ٥٠٠٠٠ دينار بواسطة. كم ديناراً يتقاضى السمسار من

كليهما ؟

الرياضيات المالية



$$\text{ما يتقاضاه السمسار من البائع} = 50000 \times \frac{5}{100} = 2500 \text{ دينار}$$

$$\text{وما يتقاضاه السمسار من المشتري} = 50000 \times \frac{4}{100} = 2000 \text{ دينار}$$

$$\therefore \text{ما يتقاضاه السمسار} = 2500 + 2000 = 4500 \text{ دينار}$$

ملحوظة:

$$\text{ما يقبضه البائع} = 50000 - 2500 = 47500 \text{ دينار}$$

$$\text{وما يدفعه المشتري} = 50000 + 2000 = 52000 \text{ دينار}$$

$$\text{وكان ما يتقاضاه السمسار} = 52000 - 47500 = 4500 \text{ دينار}$$

مثال ١٤: إذا كانت تكلفة شقة ١٥٠٠٠ دينار ونسبة المصروفات ٢٠٪ من

سعر التكلفة ونسبة الربح المطلوب ٢٥٪ من سعر التكلفة احسب.

(١) سعر بيع الشقة (٢) نسبة هامش الربح إلى سعر البيع

الحل:

هامش الربح = الربح + المصروفات

$$\left(15000 \times \frac{25}{100} \right) + \left(15000 \times \frac{20}{100} \right) =$$

$$= (150)(25) + (150)(20) =$$

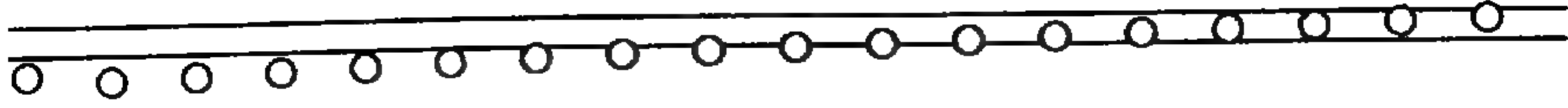
$$= (150)(25 + 20) = (150)(45) = 6750 \text{ دينار}$$

سعر بيع الشقة = التكلفة + هامش الربح

$$= 6750 + 15000 = 21750 \text{ دينار}$$

$$\text{نسبة هامش الربح إلى سعر البيع} = \frac{\text{هامش الربح}}{\text{سعر البيع}} \times 100\%$$

الرياضيات المالية



$$\%100 \times \frac{6750}{2175} =$$

$$\%31 =$$

وهذا يعني أن كل دينار من المبيعات يؤدي إلى تغطية ٣١ قرشاً من كلاً
ثمن التشغيل والربح معاً.

مثال ١٥: جهاز حاسوب سعره ١٠٠٠ دولار أمريكي، عرضت شركة
فرنسية جهازاً مطابقاً له بالموصفات بسعر ٩٠٠ يورو، فإذا علمت أن:

سعر شراء بيع الدولار (٠,٧٠٩ - ٠,٧١٠) دينار أردني

سعر شراء بيع اليورو (٠,٩٣٥ - ٠,٩٤٠) دينار أردني.

أي العرضين أفضل؟

الأفضل للمستهلك هو الأقل هنا بعد تحويل الأسعار إلى الدينار الأردني.

في الحالتين عند تحويل الدولار الأمريكي واليورو إلى دنانير أردنية كأننا

نريد شراء هذه العملات - فالبנק أو الصراف يحسبها بسعر البيع:

الدينار أردني

الدولار الأمريكي

٠,٧١٠

←

١

س

←

١٠٠٠

بالضرب التبادلي: س = ١٠٠٠ × ٠,٧١٠ = ٧١٠ دينار أردني

الدينار أردني

اليورو

٠,٩٤٠

←

١

س

←

٩٠٠

بالضرب التبادلي: س = ٩٠٠ × ٠,٩٤٠ = ٨٤٦ دينار أردني

فالعرض الأول أقل وهو الأفضل.



الرياضيات المالية



مثال ١٧ : اشترى خلدون جهاز حاسوب بمبلغ ٥٠٠ دينار فإذا أصبح سعره في موسم التتريلات ٤٠٠ دينار جد نسبة التغير في السعر.
التغير = ٤٠٠ - ٥٠٠ - ١٠٠ دينار

وبما أنه سالب فإنه يشير إلى انكماش اقتصادي

$$\text{نسبة التغير} = \frac{\text{قيمة التغير}}{\text{القيمة السابقة}} \times ١٠٠\%$$

$$= \frac{١٠٠}{٥٠٠} \times ١٠٠\% = -٢٠\% \text{ تناقصاً.}$$

مثال ١٨ : «هذا المثال يبين كيفية حساب قسط السيارة المباعة بالأقساط»

اشترى شخص سيارة بمبلغ ١٥٠٠٠ دينار، دفع من ثمنها نقداً ٥٠٠٠ دينار كدفعة أولى والباقي بالتقسيط لمدة ٤ سنوات فإذا علمت أن نسبة فائدة قروض السيارات في السوق في ذلك الحين ٧٪ جد مقدار القسط الشهري الذي يدفعه الشخص.

$$\text{المبلغ الباقي} = ١٥٠٠٠ - ٥٠٠٠ = ١٠٠٠٠ \text{ دينار}$$

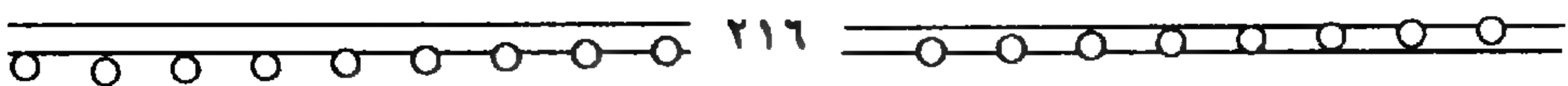
$$\text{فائدة القرض} = ١٠٠٠٠ \times \frac{٧}{١٠٠} \times ٤ = ٢٨٠٠ \text{ دينار}$$

المبلغ الإجمالي = ١٠٠٠٠ + ٢٨٠٠ = ١٢٨٠٠ دينار والذي سيسدده على ٤ سنوات وشهرياً.

$$\text{القسط الشهري} = \frac{\text{المبلغ الإجمالي}}{\text{المدة بالشهور}} = \frac{١٢٨٠٠}{١٢ \times ٤} = \frac{١٦٠٠}{٦}$$

$$= \frac{٨٠٠}{٣}$$

$$= ٢٦٦.٦٦ \text{ ديناراً شهرياً.}$$



الرياضيات المالية

مثال ١٩: تملك سائد ٢٥ سهماً من أسهم مقصف المدرسة، القيمة الاسمية للسهم الواحد ٢٥٠ فلس، كم ديناراً تبلغ أرباح سائد في نهاية العام إذا وزعت إدارة المقصف أرباحاً بنسبة ٢٨٪؟

أرباح سائد = القيمة الاسمية للسهم × عدد الأسهم × نسبة الأرباح

$$\frac{28}{100} \times 25 \times 250 =$$

$$= (250) \times (7) \text{ فلساً}$$

$$\frac{7 \times 250}{1000} = \text{والأرباح بالدينار}$$

$$= \frac{7}{4} = 1.75 \text{ دينار فقط.}$$

مثال ٢٠: اشترى عاصم تلفزيوناً ملوناً بمبلغ ١٠٠٠ دينار، إذا علمت أن ثمن التلفزيون يتناقص بنسبة ١٪ كل شهر نتيجة الاستعمال. احسب ثمنه بعد ٥ شهور من استعماله.

الشهر	الثمن في بداية الشهر	نسبة الاستهلاك	قيمة النصف بالدينار	الثمن في نهاية الشهر
الأول	١٠٠٠	١٪	١٠ دينار	(١٠٠٠ - ١٠) ٩٩٠ وهكذا
الثاني	٩٩٠	١٪	٩,٩ دينار	٩٨٠,١
الثالث	٩٨٠,١	١٪	٩,٨٠١ دينار	٩٧٠,٢٩٩
الرابع	٩٧٠,٢٩٩	١٪	٩,٧٠٢ دينار	٩٦٠,٢٩٩
الخامس	٩٦٠,٥٩٧	١٪	٩,٦٠٥ دينار	٩٥٠,٩٩٢

وهكذا ومن بيانات الجدول تصبح فيه التلفزيون بعد ٥ شهور من استعماله

٩٥١ دينار تقريباً.



(١٣ - ٨) أسئلة وتدريبات وتمارين تتطلب حلولاً من الدارسات والدارسين

(١) أودع شخص ٨٠٠ دينار في بنك بفائدة مركبة معدلها ٦٪ سنوياً ولمدة ٥ سنوات

احسب فوائده المركبة

{٢٧٠,٥٨ دينار}

(٢) أودعت سلمى مبلغ ٦٠٠٠ دينار في بنك بفائدة بسيطة معدلها السنوي ٨٪ أوجد

فوائدها في نهاية ٩ شهور من تاريخ الإيداع

{٣٦٠ دينار}

(٣) اقترض زيدون من بنك مبلغ ١٠ ٠٠٠ دينار بفائدة مركبة معدلها السنوي ٩٪

وأراد لتسديد جملة هذا القرض على أقساط متساوية ومتتالية وكل أربعة شهور

ولمدة ٤ سنوات.

احسب عدد الأقساط المستحقة عليه وقيمة كل قسط منها

{١٢ ، ١١٨٨,١٣}

(٤) اشترى حسّان ١٥٠٠ سند بسعر ٢,١ دينار للواحد فإذا علمت أن القيمة الاسمية

للسند ٢ دينار وأن معدل الفائدة السنوي عليها ٦٪ والربح الإجمالي لحسّان إذا

كانت مدة استهلاك السندات ٦ سنوات.

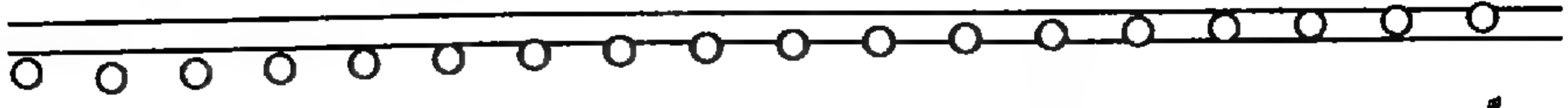
{١٠٨٠ دينار}

(٥) أودع سلمان مبلغ ١٠٠ ٠٠٠ دينار في البنك العربي بفائدة مركبة معدلها السنوي

٨٪ ولمدة ٤ سنوات.

احسب جملة ماله في البنك في نهاية المدة

{١٣٦٠,٤٩ دينار}



(٦) تسلّم يزن من والده ١٠٠٠ دينار عندما نجح في امتحان شهادة الدراسة الثانوية فأودعها آنذاك في البنك بفائدة مركبة معدلها السنوي ٥٪ . احسب فوائده بعد ٢٠ سنة إذا كانت الفوائد تضاف كل عام.

إرشاد: اعتبر $(1,05)^{20} = 2,653298$ {١٦٥٣.٢٩٨ دينار}

(٧) أودعت موظفة مبلغ ٢٠٠٠ دينار في بنك بفائدة بسيطة معدلها السنوي ٨٪ ولمدة ٤ سنوات احسب فوائدها.

{٨٤٠}

(٨) اقترض همّام مبلغ ٤٥٠٠ دينار من البنك العربي بفائدة بسيطة معدلها السنوي ٩٪ ولمدة ٨ شهور.

كم يسدد للبنك ولمدة ٨ شهور ؟

{٤٧٧٠}

إرشاد: الجملة = الأصل + الفوائد

(٩) ما النسبة بين الفائدة التجارية والفائدة الصحيحة لمبلغ ٧٣٠ دينار استثمر لمدة ١٤٠ يوماً بفائدة بسيطة معدلها السنوي ٤٪

{١٢٢:١١٣}

(١٠) أراد شخص أن يحوّل لولده الذي يدرس في سويسرا مبلغ ٤٠٠٠ فرنك سويسري فكم ديناراً أردنياً يدفع مقابل ذلك للبنك علماً بأن سعر الفرنك السويسري ١٥٨,٩ فلس أردني، ١٦٠,٢ فلس أردني بيع.

{٦٤٠,٨}



(١١) خصم شخص كمبيالة في أحد البنوك بعمان قيمتها الاسمية ١٠٠ دينار بمعدل

خصم ٩٪ سنوياً فإذا كانت مدة الخصم ١١٠ أيام.

احسب قيمة الكمبيالة الحالية

{٩٧.٢٥}

(١٢) اشترى صاحب مصنع آلة لمصنعه عام ٢٠٠٥م بمبلغ ٥٠٠٠ دينار، فإذا أصبح

سعرها عام ٢٠٠٧م ٤٨٠٠ دينار، جد نسبة التغير في سعر الآلة عام ٢٠٠٧م

مقارنة بعام ٢٠٠٥م.

{٤٠٪}

(١٣) قبل عودة أحد العمال المصريين العاملين في الأردن إلى بلده مصر حوّل مبلغ

٢٤٣٦ دينار أردني إلى جنيهات مصرية، فإذا كان سعر شراء بيع الجنيه

المصري هو ٠.١٢٠٠ - ٠.١٢١٨ دينار أردني.

كم جنيهاً مصرياً قبض هذا العامل ؟

{٢٠ ٠٠٠ جنيه مصري}

(١٤) مقاول بناء تكلفه الشقة الواحدة ٢٦٠٠٠ دينار فإذا كانت نسبة المصروفات

٢٠٪ من التكلفة وأراد أن يكسب ٣٠٪ من ثمن التكلفة، بكم دينار يبيع

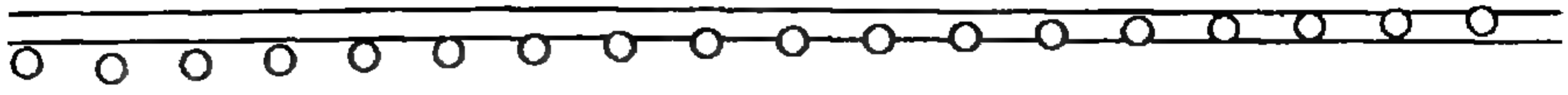
الشقة وما نسبة هامش ربحه إلى سعر البيع

{٢٩٠٠٠ ، ٥٠٪}

(١٥) تملك سلوى ٤٠٠ سهماً في إحدى الشركات الصناعية فإذا كانت القيمة

الاسمية للسهم ٥ دنانير ووزعت الشركة في إحدى السنوات أرباحاً بنسبة

٢٤٪، احسب أرباح سلمى في تلك السنة، وإذا كان سعر السهم الواحد في



السوق المالي ١٨ دينار فما النسبة الفعلية لأرباحها ؟

{٤٨٠ ، ٦,٦٪}

(١٦) اقترض مديان مبلغ ٣٠٠٠ دينار من أحد البنوك بفائدة بسيطة معدلها ٤٪ سنوياً ولمدة ١٤٦ يوماً لإتمام بناء بيته، احسب كم دينار يدفع مديان للبنك للقرض باعتبار السنة ٣٦٥ يوماً.

{٣٠٤٨ دينار}

(١٧) ما جملة مبلغ ٥٠٠٠ دينار أودع في بنك بفائدة مركبة معدلها السنوي ٥٪ ولمدة ٤ سنوات ؟

{٦٠٧٥ دينار}

(١٨) ما الفائدة المركبة المستحقة على مبلغ ٥٠٠ دينار في نهاية ٦ سنوات و ٩ شهور بمعدل فائدة اسمي ٤ سنوات إذا كانت الفوائد تضاف على الأصل كل ربع سنة.

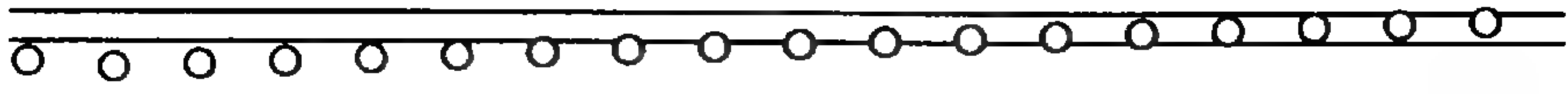
{١٥٤.١٠٤}

(١٩) دفع سعدون مبلغ ٥٧٠ ديناراً ثمناً لثلاجة اشتراها من أحد المعارض التجارية والتي قد كتب عليها ٦٢٥ دينار، فما النسبة المئوية للخصم الذي خصمه البائع لسعدون ؟

{٨,٨٪}

إرشاد: الخصم يُنسب إلى السعر المكتوب دائماً

(٢٠) أيهما أفضل لسلمى أن تودع ٢٠٠٠ دينار في بنك بفائدة بسيطة معدلها السنوي



٩٪ ولمدة ٥ سنوات أم ان تودع نفس المبلغ في بنك آخر بفائدة مركبة معدلها السنوي ٥٪ ولمدة ٩ سنوات ؟

(٢١) أودعت جيزين مبلغ ١٠٠ دينار في أحد البنوك بفائدة بسيطة فبلغت فوائدها في نهاية العام ٨ دنانير، وبعدها تشجعت شقيققتها شيرين فأودعت ١٠٠ دينار لمدة ٣ سنين في نفس البنك، كم تبلغ فوائدها البسيطة في نهاية المدة {٢٤ دينار}

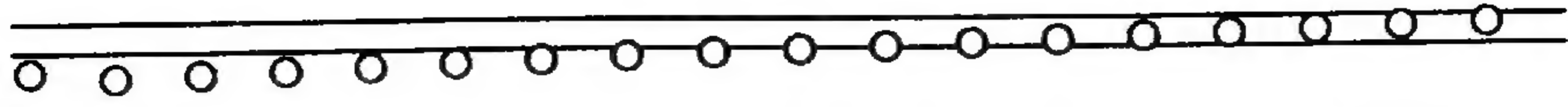
(٢٢) إذا كان محل تجاري يخضم ١٦٪ من السعر المكتوب على جهاز التلفزيون لزيائته، وإذا علمت أن حسان قد اشترى جهازاً ودفع الخصم ٤٢٠ دينار ثمناً له، فما قيمة السعر المكتوب عليه يا ثري ؟ {٥٠٠ دينار}

(٢٣) أمّن شخص على حياته لدى إحدى شركات التأمين بمبلغ ٦٠٠٠ دينار وكان يدفع سنوياً ٥٪ من المبلغ، فإذا توفي الرجل بعد ١٧ عام، فهل خسرت أم ربحت شركة التأمين ؟ وكم كان ذلك.

(٢٤) اقترض قيس ٤٠٠٠ دينار من أحد البنوك بفائدة بسيطة معدلها ٩٪ سنوياً، ما قيمة المبلغ الذي يسدده للبنك بعد مرور سنة وثلاثة أشهر من تستلامه للقرض. {٤٤٥٠}

(٢٥) أودع الأخ الأكبر ٥٠٠ دينار بفائدة بسيطة في أحد البنوك، معدلها ٨٪ لمدة ٧٢ يوماً فتشجع الأخ الأصغر وأودع أيضاً ٥٠٠ دينار وبنفس الشروط ولكن ٧٣ يوماً.

أيهما أكبر الفوائد التجارية التي حصل عليها الأخ الأكبر، أم الفوائد



الصحيحة التي حصل عليها الأخ الأصغر ؟

{متساوية بالقيمة}

(٢٦) ما جملة ١٠٠٠ دينار استثمر في بنك بفائدة مركبة معدلها ٦٪ سنوياً لمدة خمس سنوات إذا كانت الفوائد تضاف كل سنة.

(٢٧) أودع شخص مبلغ ٢٠ ٠٠٠ دينار في بنك بفائدة مركبة معدلها السنوي ٣٪ ولمدة سنة على أن تضاف الفوائد كل ستة أشهر (نصف سنة).

أوجد جملة مبلغه في نهاية المدة وكذلك فوائده المركبة

{٢١٢٢٧٢ ، ١٢٢٧.٢ دينار}

(٢٨) أودع عثمان مبلغ ١٠٠٠ دينار في بنك بفائدة بسيطة معدلها السنوي ٦٪ ولمدة ٣ سنوات وأودع سلمان مبلغ مماثل في بنك آخر بفائدة مركبة وبنفس المعدل ولنفس المدة أيضاً.

ما الفرق بين جملة مبلغ عثمان وجملة مبلغ سلمان بالدينار؟

(٢٩) أودعت السيدة نجوى باسم مولودتها الجديدة سلوى مئة دينار في أحد البنوك بفائدة مركبة معدلها السنوي $2\frac{1}{3}\%$ ، كم تتسلم سلوى من البنك عندما تبلغ سن الأربعين علماً بأن الفوائد تضاف إلى الأصل باستمرار؟

{٢٧٠٠ دينار}

- (١) أ. ج. مادوكس "مبادئ التحليل الرياضي" ترجمة وليد ديب، منشورات مجمع اللغة العربية الأردني ١٩٨٤ م.
- (٢) ايرل و. سوكونفسكي "حساب التفاضل والتكامل والهندسة التحليلية" جزءان، ترجمة أحمد سعيدان ورفاقه، ١٩٨١ م.
- (٣) سعد حسنين محمد ورفاقه، "المدخل في الرياضيات الحديثة"، جزءان، دار المعارف بمصر، ١٩٧١ م.
- (٤) سليمان أبو صبحا "الرياضيات للعلوم الاقتصادية والإدارية" مكتبة بغداد - عمان، ١٩٩٤ م.
- (٥) شارلز سولومون، "الرياضيات" ترجمة علي بن الأشهر، معهد الاتحاد العربي، بيروت - ١٩٨١ م.
- (٦) عادل سودان ورفاقه "الرياضيات المعاصرة" جزءان، مؤسسة الرسالة، بيروت، ١٩٧١ م.
- (٧) عايش زيتون "أساسيات الإحصاء الوصفي"، دار عمار للنشر والتوزيع، عمان، ١٩٨٤ م.
- (٨) عبدالرحيم القواسمة وزميله، "دليل الاختبارات في الرياضيات المعاصرة" جزءان، دار الفرقان للنشر والتوزيع - عمان، ١٩٨٢ م.
- (٩) عبدالعزيز هيكل ورفيقه "الإحصاء"، دار النهضة العربية للطباعة والنشر، بيروت، ١٩٨٠ م.
- (١٠) عبدالعزيز هيكل ورفيقه "الرياضيات"، دار النهضة العربية للطباعة والنشر، بيروت، ١٩٨٠ م.
- (١١) عبدالعزيز هيكل "الرياضة المالية" دار النهضة العربية للطباعة والنشر، بيروت، ١٩٧٨ م.
- (١٢) علي عبدالله الدفاع "نوابغ علماء العرب في الرياضيات" دار الاعتصام.
- (١٣) فيجودسكي، "المرجع في الرياضيات العالية" ترجمة أنطون منصور، دار جبر للطباعة والنشر، روسيا - موسكو، ١٩٧٥ م.
- (١٤) كما يعقوب "الرياضيات الحديثة" جزءان، دار المعارف بمصر، ١٩٧٣ م.
- (١٥) محمد عادل سودان، "الرياضيات العامة"، ثلاثة أجزاء، دار العلوم للطباعة والنشر.
- (١٦) محمد عاطف خير الدين ورفاقه، "المثالي في الرياضيات المعاصرة" عدة أجزاء.
- (١٧) نيل ديفدسون ورفيقه "الجبر المجرد" ترجمة ديب حسين، منشورات مجمع اللغة العربية الأردني، ١٩٨٢ م.
- (١٨) نخبة من المؤلفين "الرياضيات المدرسية وفق منهاج التربية والتعليم الأردنية"، ٢٠٠٧ م.
- (١٩) وليم جويس ورفيقه "مبادئ المعادلات التفاضلية"، ترجمة أحمد علاونه ورفيقه، مركز الكتب الأردني، ١٩٩٠ م.



الرياضيات الشاملة
(المثلثات - الأسس واللوغاريتمات)

Bibliotheca Alexandrina



1213166



للنشر والتوزيع

الأردن - عمان

هاتف: 00962 6 5658252 / 00962 6 5658253

فاكس: 00962 6 5658254 ص.ب: 141781

البريد الإلكتروني: darosama@orange.jo

الموقع الإلكتروني: www.darosama.net